



RuBackup

**Система резервного копирования
и восстановления данных**

OPENSTACK

ВЕРСИЯ 2.5.0, 02.07.2025

Содержание

1. Установка клиента RuBackup	4
1.1. Модуль rb_module_openstack	4
1.2. Модуль rb_module_openstack_vol	7
1.3. Обновление конфигурационного файла	9
1.4. Настройка SSH-доступа	13
1.5. Удаление клиента RuBackup	13
2. Мастер-ключ	14
3. Защитное преобразование резервных копий	15
4. Использование менеджера администратора RuBackup (RBM)	16
4.1. Запуск RBM	16
4.2. Регулярное резервное копирование виртуальной машины или отдельных томов	19
4.3. Срочное резервное копирование	27
4.4. Централизованное восстановление резервных копий	29
5. Восстановление со стороны клиента	39
6. Листинг конфигурационного файла модуля rb_module_openstack	40

Система резервного копирования RuBackup позволяет выполнять резервное копирование и восстановление виртуальных машин и томов платформы виртуализации OpenStack версии Antelope. Доступно полное, инкрементальное и дифференциальное резервное копирование. Также возможно выполнять резервное копирование с использованием дедупликации и хранить резервные копии в дедуплицированном хранилище.

Полное резервное копирование – это создание резервной копии всех данных из исходного набора, независимо от того, изменялись данные или нет с момента выполнения последней полной резервной копии.

Дифференциальное резервное копирование сохраняет только данные, изменённые со времени выполнения предыдущего полного резервного копирования.

Инкрементальное резервное копирование сохраняет только данные, изменённые со времени выполнения предыдущей инкрементальной резервной копии, а если такой нет, то со времени выполнения последней полной резервной копии.

Резервное копирование виртуальных машин и томов платформы виртуализации OpenStack выполняется безагентным способом. Это означает, что в виртуальную машину, для которой предполагается создание резервной копии, не устанавливается агент RuBackup (однако для резервного копирования виртуальной машины требуется установка гостевых расширений операционной системы, например qemu-guest-agent). Резервное копирование виртуальной машины выполняется целиком, для всех дисков виртуальной машины. В ходе резервного копирования во всех случаях из резервной копии удаляются дублирующие блоки (всегда выполняется локальная дедупликация).

В случае передачи резервной копии в хранилище дедуплицированных резервных копий всегда происходит передача только тех уникальных блоков (для того же типа источника данных), которых еще нет в хранилище.

Для выполнения резервного копирования виртуальных машин или томов среды виртуализации OpenStack необходимо установить клиент резервного копирования RuBackup по одной из следующих схем:

- на одну из виртуальных машин в данной среде виртуализации, для которой настроен доступ к гипервизору (гипервизорам);
- на несколько виртуальных машин в данной среде виртуализации, если это обусловлено необходимостью динамически распределять нагрузку в ходе резервного копирования или обеспечить возможность вывода той или иной виртуальной машины из эксплуатации без изменений в расписании резервного копирования (в данной схеме необходимо включить эти гипервизоры в кластерную группу клиентов системы резервного копирования).

При выполнении резервного копирования применяется технология создания

моментальных снимков данных для дисков виртуальной машины, что позволяет не останавливать работу на время резервного копирования.

Перед созданием снимка и сразу после его создания RuBackup может выполнить скрипт внутри виртуальной машины для того, чтобы иметь возможность привести данные приложений внутри виртуальной машины в консистентное состояние.

Также внутри виртуальной машины может быть создан скрипт, располагающийся в файле `/opt/rubackup/scripts/openstack.sh`. В том случае, если внутри виртуальной машины существует такой файл с атрибутами на исполнение, то перед созданием моментального снимка он будет выполнен с аргументом `before`, а сразу после создания моментального снимка он будет выполнен с аргументом `after`.

Глава 1. Установка клиента RuBackup

1.1. Модуль `rb_module_openstack`

Для возможности резервного копирования виртуальных машин среды виртуализации OpenStack необходимо установить клиент RuBackup на одну из виртуальных машин в среде виртуализации OpenStack, находящихся под управлением операционной системы Astra Linux 1.7, Ubuntu 18.04 или 20.04, Debian 10 и для которой настроен доступ к гипервизору (гипервизорам). Сюда же необходимо установить модуль `rb_module_openstack` («OPENSTACK») из пакета `rubackup-openstack.deb` (см. дистрибутив для ОС Debian 10).

Установка пакетов клиента RuBackup производится из-под учетной записи с административными правами при помощи следующих команд (имена пакетов могут отличаться в зависимости от используемой операционной системы):

```
sudo dpkg -i rubackup-client.deb
sudo dpkg -i rubackup-openstack.deb
```

Подробно процедура установки клиента описана в разделе [Развёртывание](#).



При настройке клиента рекомендуется включить функцию централизованного восстановления в тех случаях, когда предполагается восстановление виртуальной машины из средства управления RBM.

При старте клиента RuBackup в журнальном файле `/opt/rubackup/log/RuBackup.log` на клиенте появится следующая запись:

```
Try to check module: 'OPENSTACK' ...
Execute OS command: /opt/rubackup/modules/rb_module_openstack -t 2>&1
Module version: 2.1
[2023-06-16 06:25:19] Info: Identity API version: v3.14
[2023-06-16 06:25:19] Info: Compute version: 2.95
[2023-06-16 06:25:19] Info: Volume version: 3.70
... module 'OPENSTACK' was checked successfully. Module supports archiving
```

В ручном режиме проверить правильность настроек можно при помощи следующей команды:

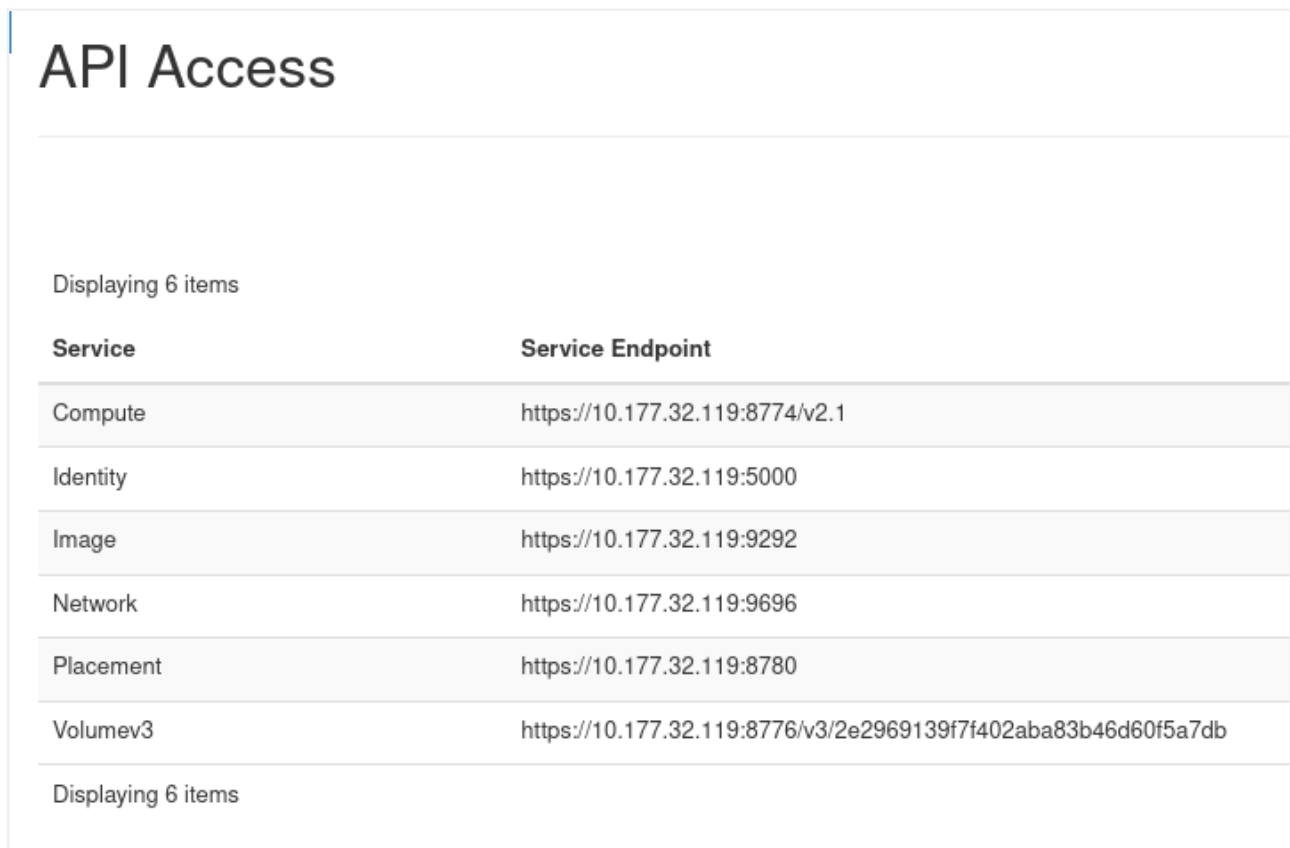
```
/opt/rubackup/modules/rb_module_openstack -t
```

В ходе инсталляции пакета в системе будет создан файл настроек доступа системы резервного копирования к API OpenStack `/opt/rubackup/etc/rb_module_openstack.conf` (см. [Глава 6](#)). Измените в этом файле

настройки для подключения к API:

- `identity_url`: URL до сервиса Identity
- `compute_url`: URL до сервиса Compute
- `volume_url`: URL до сервиса Volume
- `image_url`: URL до сервиса Image

Конкретные значения для данных параметров можно взять со страницы `https://<OpenStack_WEBUI_IP>/dashboard/project/api_access/` — WEB UI предоставленной инсталляции сервиса OpenStack (Рисунок 1).



The screenshot shows the 'API Access' page in the OpenStack dashboard. It displays a table with two columns: 'Service' and 'Service Endpoint'. The table lists endpoints for Compute, Identity, Image, Network, Placement, and Volumev3. The text 'Displaying 6 items' appears at the top and bottom of the table.

Service	Service Endpoint
Compute	<code>https://10.177.32.119:8774/v2.1</code>
Identity	<code>https://10.177.32.119:5000</code>
Image	<code>https://10.177.32.119:9292</code>
Network	<code>https://10.177.32.119:9696</code>
Placement	<code>https://10.177.32.119:8780</code>
Volumev3	<code>https://10.177.32.119:8776/v3/2e2969139f7f402aba83b46d60f5a7db</code>

Рисунок 1.

- `project_id`: ID проекта платформы OpenStack
- `username`: имя пользователя платформы OpenStack
- `password`: пароль пользователя платформы OpenStack
- `domain`: имя домена платформы OpenStack
- `timeout`: максимально допустимое время выполнения REST-запросов к платформе OpenStack в секундах. Значение по умолчанию — 5 секунд.
- `rubackup-vm-id`: ID виртуальной машины, на которой установлен клиент RuBackup с установленным модулем Openstack

Узнать ID виртуальной машины можно, в том числе запустив модуль

rb_module_openstack с аргументом `-l`. Команда примет следующий вид:

```
/opt/rubackup/modules/rb_module_openstack -l
```

Также можно воспользоваться утилитой `rb_archives`

```
rb_archives -t openstack
```

- `admin_name`: имя администратора платформы OpenStack. Необходимо для выполнения скриптов
- `admin_password`: пароль пользователя платформы OpenStack
- `enable_ssl`: включить проверку SSL-сертификатов
- `ca_info`: путь до сертификата
- `volume_creation_timeout`: настройка таймаута для создания тома в платформе Openstack в секундах. Если таймаут истек, а том не был создан, задача завершится с ошибкой.

Значение по умолчанию — `300` (секунд), минимальное значение — `100` (секунд), максимальное значение — `600` (секунд);

- `snapshot_creation_timeout`: настройка таймаута для создания снимка состояния диска (снэпшота) в платформе Openstack в секундах. Если таймаут истек, а снимок диска не был создан, задача завершится с ошибкой.

Значение по умолчанию — `300` (секунд), минимальное значение — `100` (секунд), максимальное значение — `600` (секунд);

- `volume_attachment_timeout`: настройка таймаута для присоединения/отсоединения тома к/от ВМ в платформе Openstack в секундах. Если таймаут истек, а том не был присоединен/отсоединен к/от ВМ, задача завершится с ошибкой.

Значение по умолчанию — `300` (секунд), минимальное значение — `100` (секунд), максимальное значение — `600` (секунд);

- `cinder_api_request_retry_number` — количество попыток выполнения запросов к платформе виртуализации Openstack для таких операций, как создание снимка (снэпшота) диска, создание диска, подключение диска к виртуальной машине в случае ошибки со стороны платформы виртуализации. Значение по умолчанию — `0` (повторные попытки не предпринимаются в случае ошибки со стороны платформы). Минимальное значение — `0`. Максимальное значение — `10`.
- `cinder_api_request_retry_timeout` — промежуток времени в секундах между отправкой повторного запроса к платформе виртуализации Openstack в случае ошибки со стороны платформы (см. `cinder_api_request_retry_number`). Пара-

метр используется для системы хранения. Значение по умолчанию — 1 (секунда). Минимальное значение — 1 (секунда). Максимальное значение — 600 (секунд).

1.2. Модуль rb_module_openstack_vol

Для возможности резервного копирования отдельных томов среды виртуализации OpenStack необходимо установить клиент RuBackup на одну из виртуальных машин в среде виртуализации OpenStack, находящихся под управлением операционной системы Astra Linux 1.7, Ubuntu 18.04 или 20.04, Debian 10. Сюда же необходимо установить модуль rb_module_openstack_vol («OPENSTACK Volume») из пакета rubackup-openstack-vol_2.1.1~a.55-1_amd64.deb (см. дистрибутив для ОС Debian 10).

Установка пакетов клиента RuBackup производится из-под учетной записи с административными правами при помощи следующих команд (имена пакетов могут отличаться в зависимости от используемой операционной системы):

```
sudo dpkg -i rubackup-client.deb
sudo dpkg -i rubackup-openstack-vol.deb
```

Подробно процедура установки клиента описана в разделе [Развёртывание](#).

В ходе инсталляции пакета в системе будет создан файл настроек доступа системы резервного копирования к API OpenStack /opt/rubackup/etc/rb_module_openstack_vol.conf. Измените в этом файле настройки для подключения к API:

- identity_url: URL до сервиса Identity
- compute_url: URL до сервиса Compute
- volume_url: URL до сервиса Volume
- image_url: URL до сервиса Image

Конкретные значения для данных параметров можно взять со страницы https://<OpenStack_WEBUI_IP>/dashboard/project/api_access/ — WEB UI предоставленной инсталляции сервиса OpenStack ([Рисунок 2](#)).

API Access	
Displaying 6 items	
Service	Service Endpoint
Compute	https://10.177.32.119:8774/v2.1
Identity	https://10.177.32.119:5000
Image	https://10.177.32.119:9292
Network	https://10.177.32.119:9696
Placement	https://10.177.32.119:8780
Volumev3	https://10.177.32.119:8776/v3/2e2969139f7f402aba83b46d60f5a7db
Displaying 6 items	

Рисунок 2.

- `project_id`: ID проекта платформы OpenStack
- `username`: имя пользователя платформы OpenStack
- `password`: пароль пользователя платформы OpenStack
- `domain`: имя домена платформы OpenStack
- `region`: регион платформы OpenStack (опциональный параметр)
- `timeout`: максимально допустимое время выполнения REST-запросов к платформе OpenStack в секундах. Значение по умолчанию — 5 секунд.
- `rubackup-vm-id`: ID виртуальной машины, на которой установлен клиент RuBackup с установленным модулем Openstack

Узнать ID виртуальной машины можно, в том числе запустив модуль `rb_module_openstack` с аргументом `-l`. Команда примет следующий вид:

```
/opt/rubackup/modules/rb_module_openstack -l
```

Также можно воспользоваться утилитой `rb_archives`

```
rb_archives -t openstack
```

- `enable_ssl`: включить проверку SSL-сертификатов
- `ca_info`: путь до сертификата
- `curl_verbose`: вывод диагностической информации
- `volume_creation_timeout`: настройка таймаута для создания тома в платформе Openstack в секундах. Если таймаут истек, а том не был создан, задача завершится с ошибкой.

Значение по умолчанию — 300 (секунд), минимальное значение — 100 (секунд), максимальное значение — 600 (секунд);

- `snapshot_creation_timeout`: настройка таймаута для создания снимка состояния диска (снэпшота) в платформе Openstack в секундах. Если таймаут истек, а снимок диска не был создан, задача завершится с ошибкой.

Значение по умолчанию — 300 (секунд), минимальное значение — 100 (секунд), максимальное значение — 600 (секунд);

- `volume_attachment_timeout`: настройка таймаута для присоединения/отсоединения тома к/от ВМ в платформе Openstack в секундах. Если таймаут истек, а том не был присоединен/отсоединен к/от ВМ, задача завершится с ошибкой.

Значение по умолчанию — 300 (секунд), минимальное значение — 100 (секунд), максимальное значение — 600 (секунд);

- `cinder_api_request_retry_number` — количество попыток выполнения запросов к платформе виртуализации Openstack для таких операций, как создание снимка (снэпшота) диска, создание диска, подключение диска к виртуальной машине в случае ошибки со стороны платформы виртуализации. Значение по умолчанию — 0 (повторные попытки не предпринимаются в случае ошибки со стороны платформы). Минимальное значение — 0. Максимальное значение — 10.
- `cinder_api_request_retry_timeout` — промежуток времени в секундах между отправкой повторного запроса к платформе виртуализации Openstack в случае ошибки со стороны платформы (см. `cinder_api_request_retry_number`). Значение по умолчанию — 1 (секунда). Минимальное значение — 1 (секунда). Максимальное значение — 600 (секунд).

1.3. Обновление конфигурационного файла

При необходимости вы можете обновить модуль резервного копирования Openstack. При этом обновится конфигурационный файл модуля.

В конфигурационном файле модуля присутствуют следующие необязательные параметры:

```
##
## Transport to execute remote scrips: before_backup, after_backup
# possible values: virsh, ssh
# default value: virsh
#script_transport virsh
##
## User name for ssh transport
#ssh_user rubackup_service_user
## Connection timeout for ssh transport, seconds
# minimum 1, maximum 300, default 5
#ssh_connection_timeout 30
## ssh key file for ssh transport, full path only!
#ssh_key_file /root/my_keys/my_key_file
## project`s region, optional
region NONE
```

Пользователь при создании правила на резервное копирование может задать путь к скрипту внутри виртуальной машины. Скрипт, путь к которому указан в качестве значения параметра `script_before_snapshot`, будет выполнен на виртуальной машине, для которой выполняется резервное копирование, перед созданием снимков состояния дисков этой виртуальной машины.

Скрипт, путь к которому указан в качестве значения параметра `script_after_snapshot`, будет выполнен на виртуальной машине, для которой выполняется резервное копирование, после создания снапшотов дисков этой виртуальной машины.

Выполняемые действия для этих скриптов определяют пользователи.

Значение скрипт-транспорта **virsh** ставится по умолчанию. При этом, если необходима функция запуска скриптов на целевой виртуальной машине, выполните следующие требования:

1. Настройте доступ к API OpenStack в конфигурационном файле `/opt/rubackup/etc/rb_module_openstack.conf` (подробнее в разделе «Установка Клиента RuBackup»), кроме основной пользовательской учетной записи конфигурационный файл может содержать учетную запись администратора.
2. Разверните виртуальную машину, для которой предполагается создание резервных копий, используйте гипервизор типа QEMU.
3. Для виртуальной машины, на которой развернут клиент RuBackup и модуль **rb_module_openstack**:
 - установите пакет **libvirt-clients**;
 - скопируйте SSH-ключ на узлы гипервизоров платформы виртуализации. Это

необходимо для беспарольного SSH-подключения с виртуальной машины, на которой развернут клиент RuBackup, к узлам гипервизоров платформы виртуализации;

- на виртуальной машине, для которой предполагается создание резервных копий, установите пакет **qemu-guest-agent**.

Если выбрать значение `ssh`, то для запуска скриптов на виртуальной машине, для которой создаётся резервная копия, вместо обращения к гипервизору будет использоваться подключение по SSH с узла, где установлен клиент и этот модуль. В этом случае пользователю необходимо задать новые параметры в конфигурационном файле, где:

- `ssh_user` — пользователь от имени которого будет инициировано подключение к виртуальной машине через SSH для запуска на ней скрипта. Предполагается, что этому пользователю предоставлены внутри целевой виртуальной машины права на исполнение скриптов `script_before_snapshot`, `script_after_snapshot` или `/opt/rubackup/scripts/rustack.sh`.
- `ssh_connection_timeout` — максимальное время ожидания в секундах, в течение которого модуль ожидает успешное подключение по SSH к виртуальной машине. Если соединение не будет установлено в заданное время, задача на создание резервной копии завершится с ошибкой.
- `ssh_key_file` — полный путь к файлу SSH-ключа для пользователя, указанного опцией `ssh_user`, который позволяет этому пользователю подключаться к виртуальным машинам (для которых предполагается создание резервных копий) в проекте OpenStack без ввода пароля.

Если указать параметр для `region`, то его значение будет использовано совместно с `username`, `password`, `domain`, `project_id` в запросе токена аутентификации для взаимодействия с API. По умолчанию значение — `NONE`, т.е. `region` не будет фигурировать при запросе токена аутентификации для взаимодействия с API.

Эта версия модуля содержит конфигурационный файл, параметры которого могут отличаться от текущей версии, поэтому при обновлении модуля на новую версию также обновляется и его конфигурационный файл. Для переноса значений параметров настроек из старого конфигурационного файла в новый предусмотрен механизм слияния конфигурационных файлов.

Может существовать 3 версии конфигурационного файла:

- `/opt/rubackup/etc/rb_module_openstack.conf` — текущий конфигурационный файл модуля. После слияния будет переименован в `rb_module_openstack_old.conf`.
- `/opt/rubackup/etc/rb_module_openstack_old.conf` — старый конфигурационный файл, который был загружен в предыдущее обновление или при установке модуля.

- `/opt/rubackup/etc/rb_module_openstack_upgrade.conf` — конфигурационный файл обновления. Должен быть создан вручную.

Механизм слияния конфигурационных файлов запускается автоматически при обновлении пакета `deb` или `rpm`.

Автоматическое обновление конфигурационного файла

Автоматическое обновление конфигурационного файла выполняется при обновлении пакетов `deb` или `rpm` и не требует действий от пользователя.

Порядок автоматического обновления:

1. Текущий конфигурационный файл `rb_module_openstack.conf` переименовывается в `rb_module_openstack_old.conf`.
2. Создается файл `/opt/rubackup/etc/rb_module_openstack.conf`, который далее будет использован в качестве текущего.
3. В созданный файл `rb_module_openstack.conf` добавляются параметры конфигурационного файла, которые поставляются в пакете `deb` или `rpm`. При этом все параметры закомментированы (выставлен символ `#` перед каждой строкой).
4. Происходит слияние старого конфигурационного файла, конфигурационного файла обновления и нового конфигурационного файла, который поставляется в пакете, при этом:
 - Значение каждого параметра берется из конфигурационного файла обновления.
 - Если в конфигурационном файле обновления параметра нет, то значение берется из старого конфигурационного файла.
 - Если в старом конфигурационном файле значение параметра отсутствует, то такое значение:
 - Добавляется, если это обязательный параметр. Добавляется без значения.
 - Не добавляется, если настройка не обязательная.
 - Если у обязательного параметра нет значения, то при установке пакета возникнет ошибка. Информацию об ошибке можно посмотреть в логе установки:

```
[2024-03-18 12:11:52] Info: UpgradeConfig options.configs_list: /media/nik/Special/resource/test/ol
[2024-03-18 12:11:52] Error: Variable 'host' is mandatory and has not value. Module cannot be used
[2024-03-18 12:11:52] Error: Variable 'port' is mandatory and has not value. Module cannot be used
```

В результате автоматического обновления будут обновлены конфигурационные файлы `rb_module_openstack.conf` и `rb_module_openstack_vol.conf`. Модуль Openstack будет готов к работе.

При слиянии конфигурационных файлов будут удалены все комментарии из старого конфигурационного файла.

Если при обновлении конфигурационного файла возникли ошибки, то пользователю необходимо проверить корректность `/opt/rubackup/etc/rb_module_openstack.conf` и `/opt/rubackup/etc/rb_module_openstack_vol.conf` и при необходимости заполнить параметры вручную.

1.4. Настройка SSH-доступа

Для работы параметров `script_before_snapshot` и `script_after_snapshot` необходимо обеспечить беспарольный доступ для пользователя root с клиента RuBackup на узлы с гипервизором.

```
ssh-keygen -t rsa  
  
cat /root/.ssh/id_rsa.pub
```

Этот публичный ключ нужно добавить в файл `~/.ssh/authorized_keys` на узлах с гипервизором для пользователя root.

1.5. Удаление клиента RuBackup

Порядок удаления клиента RuBackup изложен в разделе [Развёртывание](#).

Глава 2. Мастер-ключ

В ходе установки клиента RuBackup будет создан мастер-ключ для защитного преобразования резервных копий, а также ключи для электронной подписи, если предполагается использовать электронную подпись.



При потере ключа вы не сможете восстановить данные из резервной копии, если она была преобразована с помощью защитных алгоритмов.

После создания ключи рекомендуется скопировать на внешний носитель, а также распечатать бумажную копию и убрать эти копии в надёжное место.

Мастер-ключ рекомендуется распечатать при помощи утилиты `hexdump`, так как он может содержать неотображаемые на экране символы:

```
hexdump /opt/rubackup/keys/master-key
00000000 79d1 4749 7335 e387 9f74 c67e 55a7 20ff
00000010 6284 54as 83a3 2053 4818 e183 1528 a343
00000020
```

Глава 3. Защитное преобразование резервных копий

При необходимости, сразу после выполнения резервного копирования архивы могут быть преобразованы на хосте клиента. Таким образом, важные данные будут недоступны для администратора RuBackup или других лиц, которые могли бы получить доступ к резервной копии (например, на внешнем хранилище картриджей ленточной библиотеки или на площадке провайдера облачного хранилища для ваших резервных копий).

Глава 4. Использование менеджера администратора RuBackup (RBM)

4.1. Запуск RBM

Оконное приложение «Менеджер администратора RuBackup» (RBM) предназначено для общего администрирования серверной группировки RuBackup, управления клиентами резервного копирования, глобальным расписанием резервного копирования, хранилищами резервных копий и различными параметрами RuBackup.

Для запуска RBM выполните команду:

```
/opt/rubackup/bin/rbm&
```

При запуске RBM Вам потребуется пройти аутентификацию ([Рисунок 3](#)). Уточните *login/password* для вашей работы у главного администратора СРК. Если вы главный администратор, используйте для авторизации суперпользователя *rubackup* и тот пароль, который вы задали ему при инсталляции.

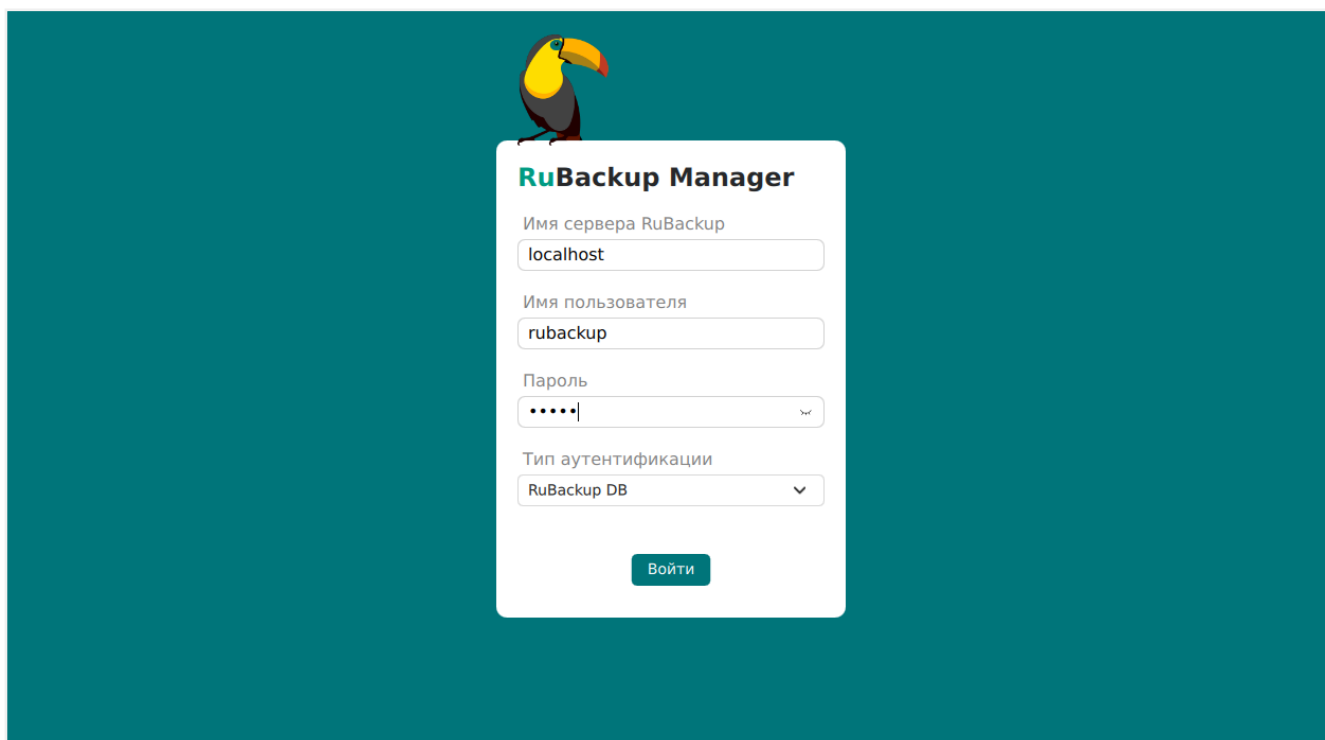


Рисунок 3.

На вкладке **Объекты** представлен список клиентов системы резервного копирования. Клиенты отображаются по имени узла, на котором они запущены. Если навести указатель мыши на имя какого-либо из клиентов, будет отображен его HWID. Если развернуть запись для какого-либо из клиентов, в ниспадающем

списке будут отображены типы ресурсов, для которых данный клиент может создавать резервные копии (Рисунок 4). Ресурс отображается в формате json (`{"ID": "<UUID BM OpenStack>", "Name": "<имяBM OpenStack>"}`), где ID является обязательным полем, NAME - опциональным. Клиенты, которые в данный момент находятся в состоянии online, будут отмечены зеленым цветом. Клиенты в состоянии offline – красным.

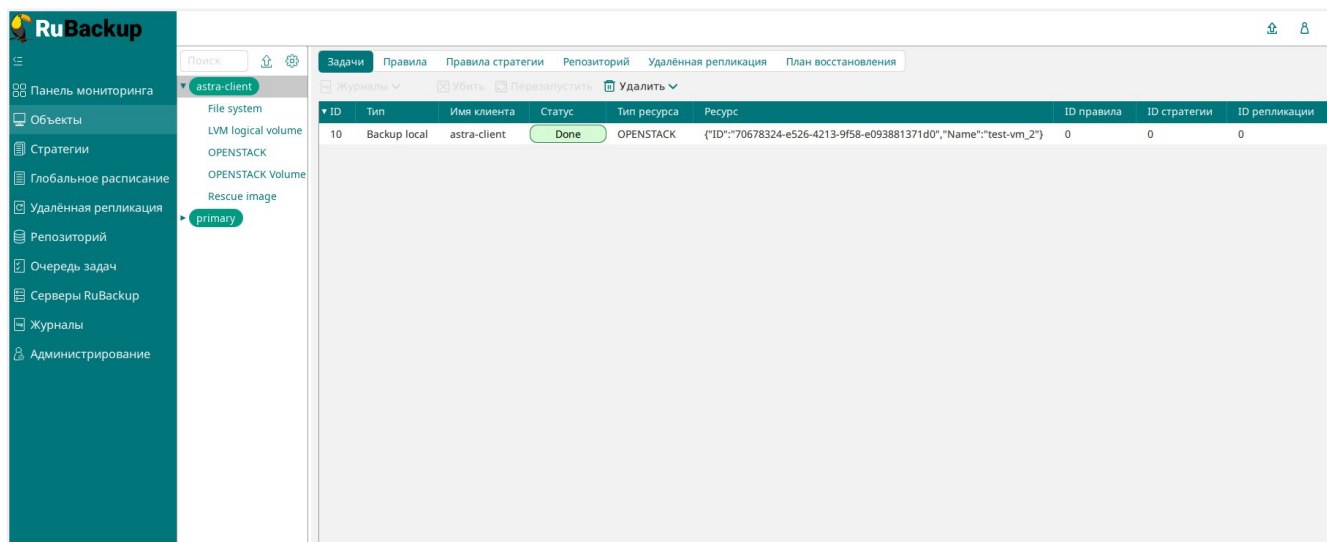


Рисунок 4.

Для резервного копирования клиент должен быть авторизован администратором RuBackup.

Если клиент RuBackup установлен, но не авторизован, в нижней части окна RBM появится сообщение о том, что найдены неавторизованные клиенты. Все новые клиенты, средствами которых планируется создавать резервные копии, должны быть авторизованы в системе резервного копирования RuBackup.

Для авторизации неавторизованного клиента в RBM необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажмите на вкладку **Администрирование** и выберите иконку **Клиенты** (Рисунок 5).

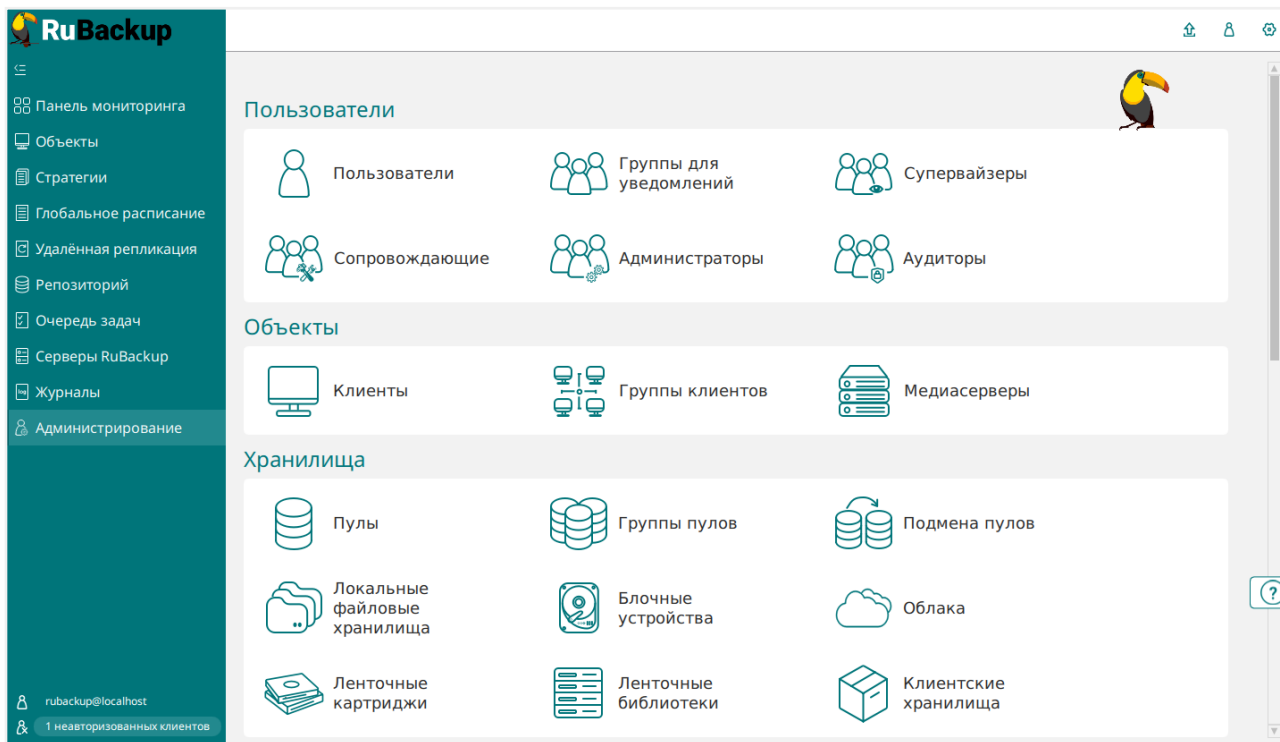


Рисунок 5.

2. На верхней панели перейдите на вкладку **Неавторизованные клиенты** (Рисунок 6):

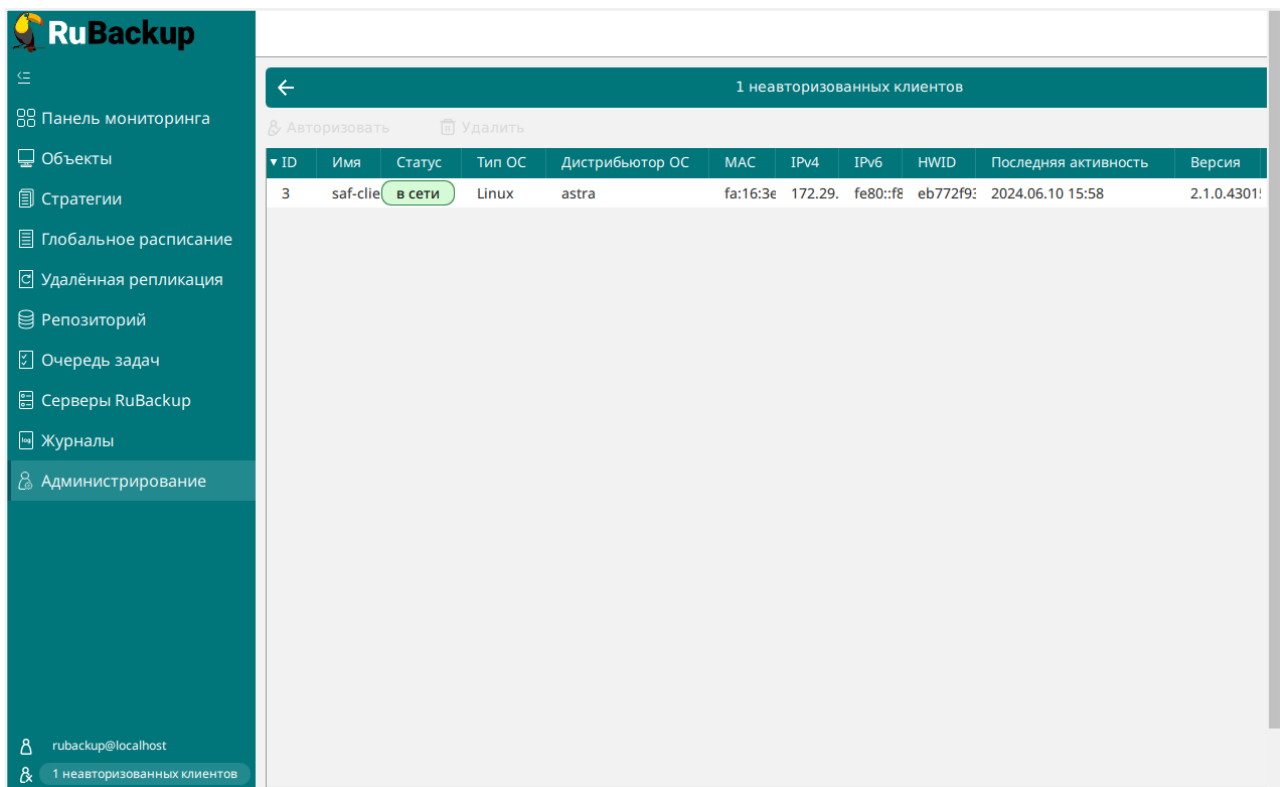


Рисунок 6.

3. Нажмите на требуемый неавторизованный клиент правой кнопкой мыши и выберите «Авторизовать» (Рисунок 7):

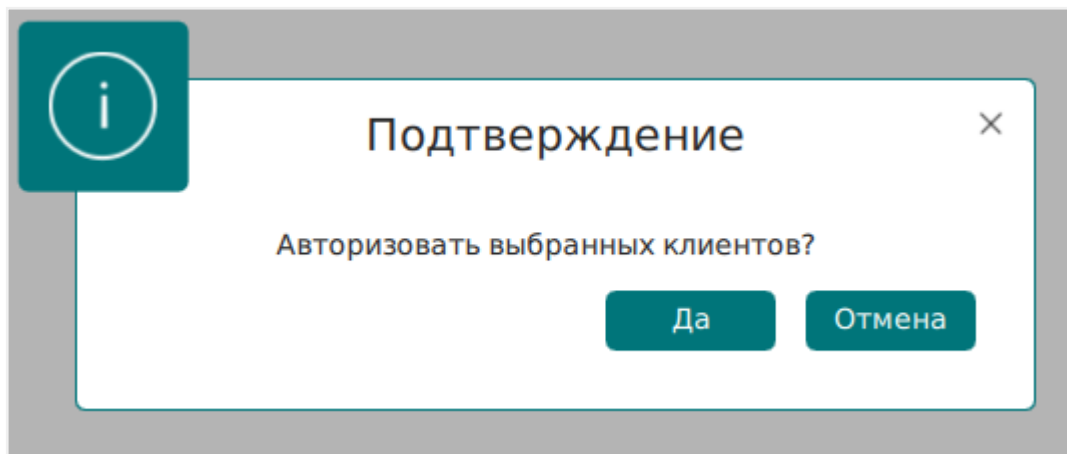


Рисунок 7.

После авторизации клиент будет виден во вкладке **Объекты** (Рисунок 8):

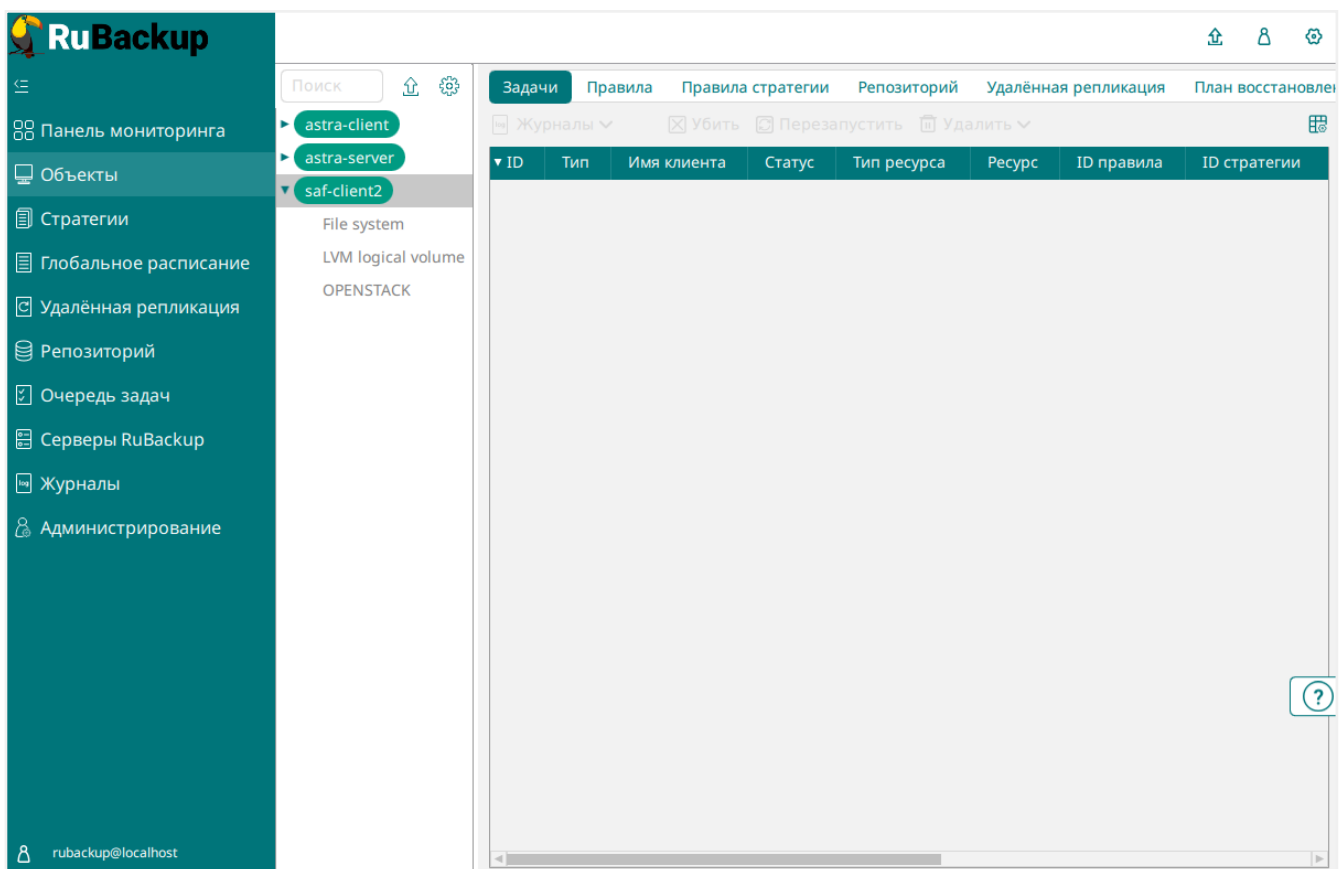


Рисунок 8.

4.2. Регулярное резервное копирование виртуальной машины или отдельных томов

Чтобы выполнять регулярное резервное копирование виртуальной машины или отдельных томов, необходимо создать правило в глобальном расписании (в случае операций с несколькими ресурсами и/или типами ресурсов можно также использовать стратегии резервного копирования). Для этого выполните следующие действия:

1. Находясь в разделе **Объекты**, выберите вкладку **Правила** и нажмите на иконку **+** (Рисунок 9):

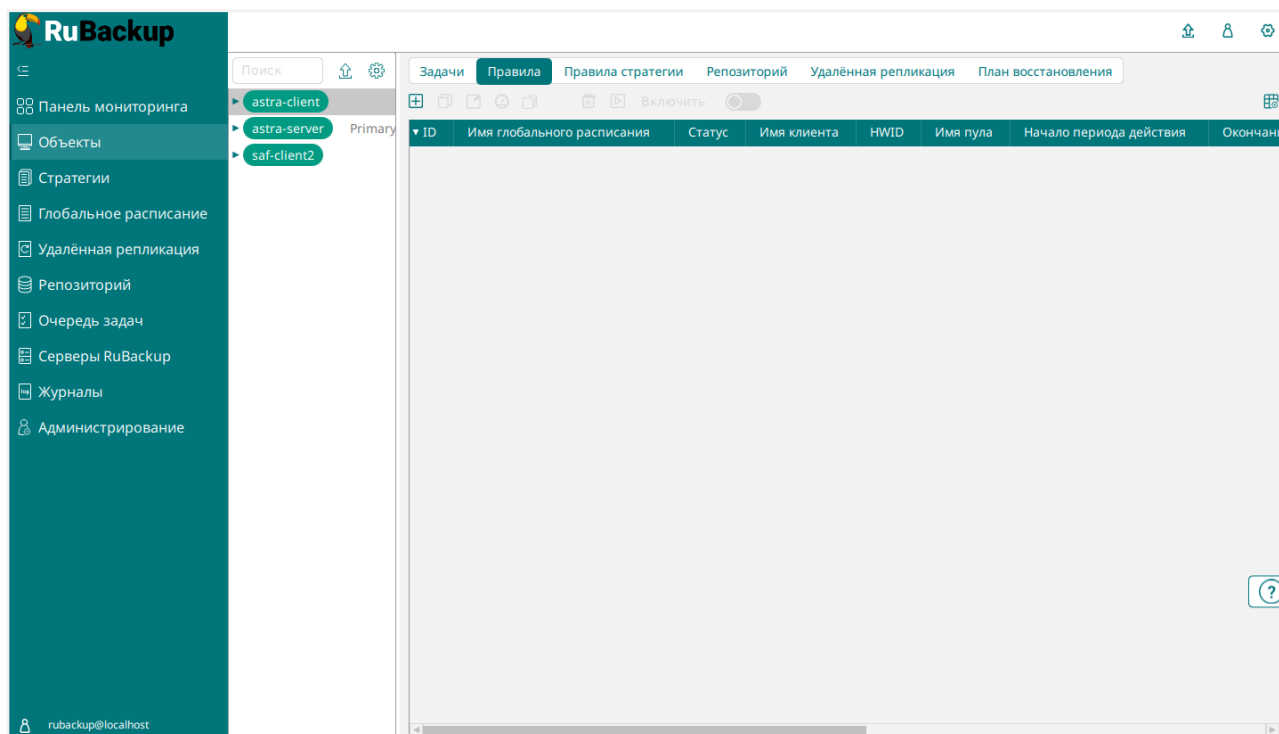


Рисунок 9.

2. Выберите клиент, вместе с которым установлен модуль RuBackup, предназначенный для резервного копирования виртуальных машин или томов **OpenStack** (модуль **rb_module_openstack**, тип ресурса **OPENSTACK** либо модуль **rb_module_openstack_vol**, тип ресурса **OPENSTACK Volume**) (Рисунок 10):

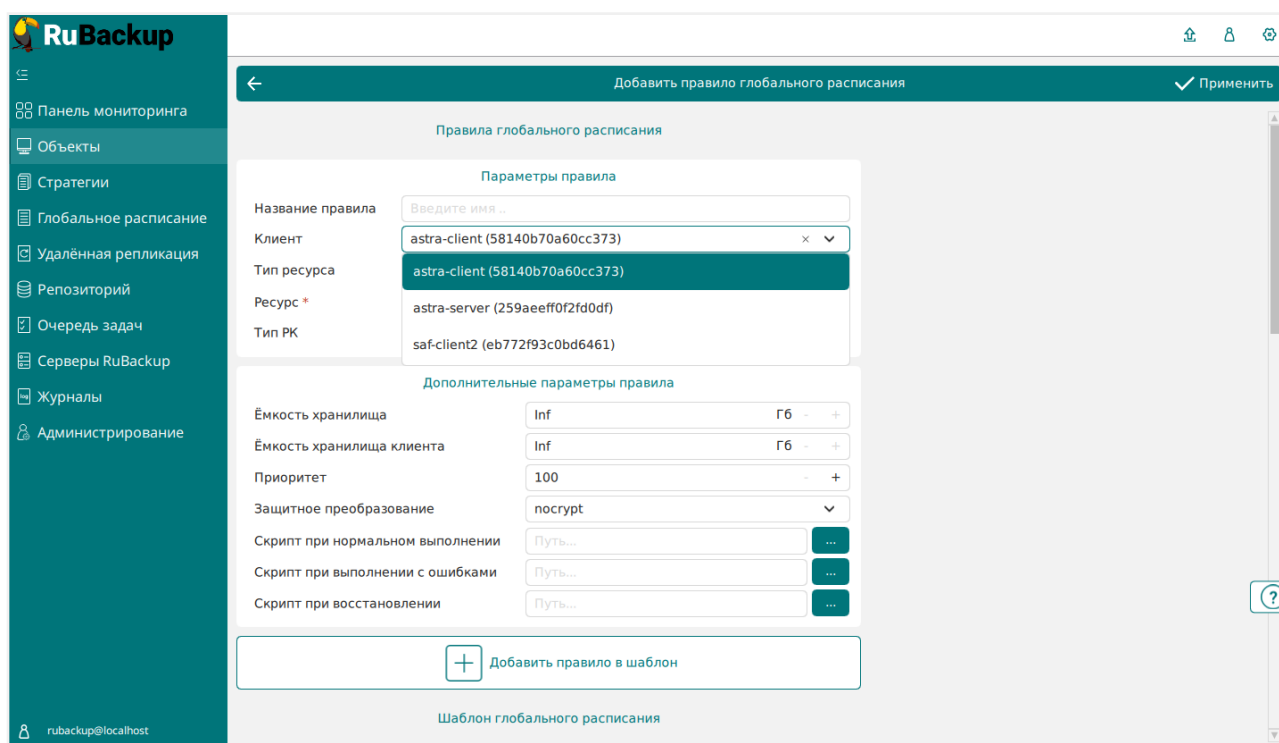


Рисунок 10.

3. Выберите **Тип ресурса** → **OPENSTACK** или **OPENSTACK Volume** (Рисунок 11):

Рисунок 11. Интерфейс добавления правила глобального расписания в RuBackup. В форме заданы следующие параметры:

- Название правила: Введите имя ..
- Клиент: astra-client (58140b70a60cc373)
- Тип ресурса: OPENSTACK
- Ресурс: File system
- Тип РК: LVM logical volume
- Ёмкость хранилища: OPENSTACK Volume
- Ёмкость хранилища клиента: Inf Гб
- Приоритет: 100
- Защитное преобразование: noscrypt
- Скрипт при нормальном выполнении: Путь...
- Скрипт при выполнении с ошибками: Путь...
- Скрипт при восстановлении: Путь...

Рисунок 11.

4. Нажмите на иконку ... рядом с надписью **Ресурс** и выберите виртуальную машину или том, для которых требуется создать резервную копию (Рисунок 12):

Рисунок 12. Диалог выбора ресурса. Таблица с данными:

ID	Name
7ee50fe1-ebaf-4960-a47c-b8ea0a200056	test-disks
5d01a25f-f3c5-4a2c-9b0e-37b761a684d8	rubackup-small
167d500c-c55f-425b-bebd-944068b66c7c	rubackup-small1
14eda106-a443-4bba-80ad-f36432d2068b	rubackup-client
c84c3807-cd9f-4ce3-8bdb-7e20f4392b41	rubackup-tmp
4be2c099-1cbd-4c0c-8bbd-620e9a5a6e38	rubackup1
b56a19b0-0059-4d0d-90cb-d5b55dc85d15	rubackup

Рисунок 12.

5. Установите остальные настройки правила: название правила, тип резервной копии (полная, инкрементальная или дифференциальная), ёмкость хранилища и ёмкость хранилища клиента, приоритет выполнения правила, алгоритм защитного преобразования, скрипт при нормальном выполнении, скрипт при выпол-

нении с ошибками, скрипт, используемый при восстановлении резервной копии (Рисунок 13):

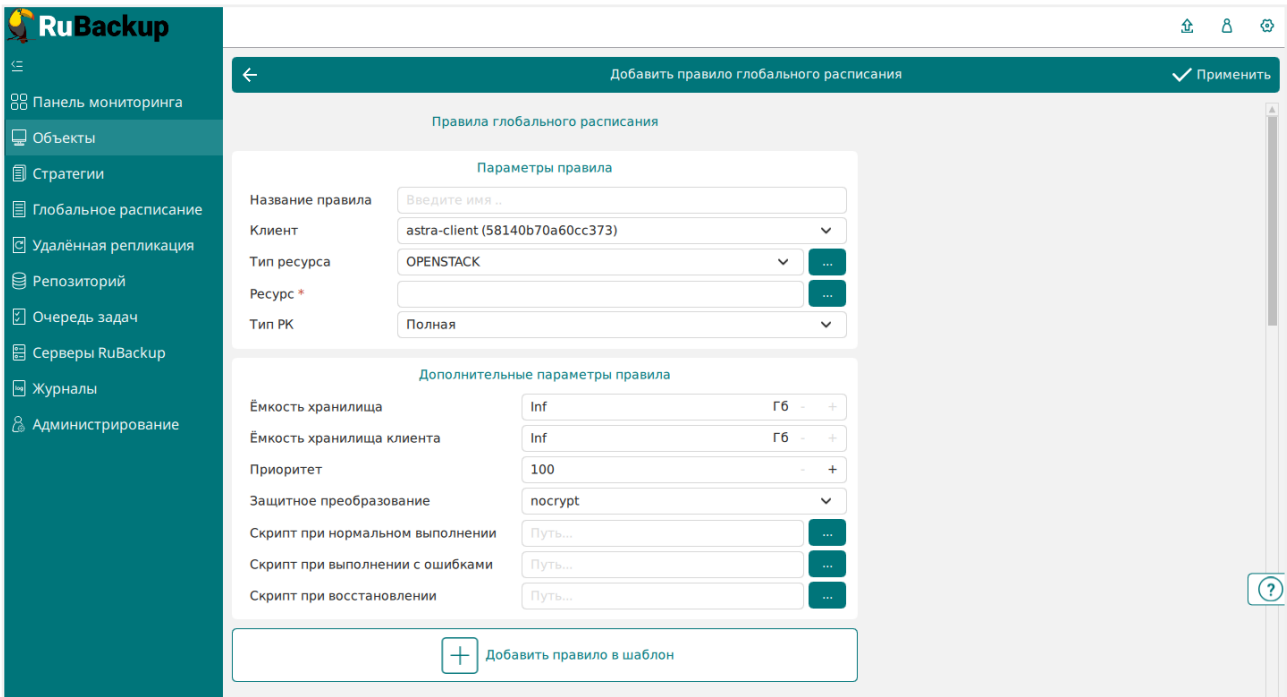


Рисунок 13.

6. Нажав на иконку ... рядом с выбранным типом ресурса, установите дополнительные настройки правила резервного копирования.

Для типа ресурса **OPENSTACK** (Рисунок 14,таблица):

OPENSTACK

script_before_snapshot

script_after_snapshot

execution_script_timeout

5

-

+

Значения по умолчанию

OK

Рисунок 14.

Таблица 1. Дополнительные параметры правила резервного копирования виртуальных машин OpenStack

Параметр	Описание – Алгоритмы защитного преобразования, доступные в утилите <code>rbcrypt</code>	Значение по умолчанию	Допустимые значения
<code>script_before_snapshot</code>	Полный путь к скрипту внутри виртуальной машины, который будет выполнен перед созданием снимка состояния данной виртуальной машины.	<code>/opt/rubackup/scripts/openstack.sh</code>	
<code>script_after_snapshot</code>	Полный путь к скрипту внутри виртуальной машины, который будет выполнен после создания снимка состояния данной виртуальной машины.	<code>/opt/rubackup/scripts/openstack.sh</code>	
<code>execution_script_timeout</code>	Время в секундах, в течение которого модуль RuBackup будет ожидать выполнения скриптов внутри виртуальной машины до и после создания снимка состояния виртуальной машины.	5	1 - 600



для работы параметров `script_before_snapshot` и `script_after_snapshot` настройте SSH-доступ (см. раздел [Раздел 1.4](#)).

Дополнительные настройки правила резервного копирования для типа ресурса **OPENSTACK Volume**:

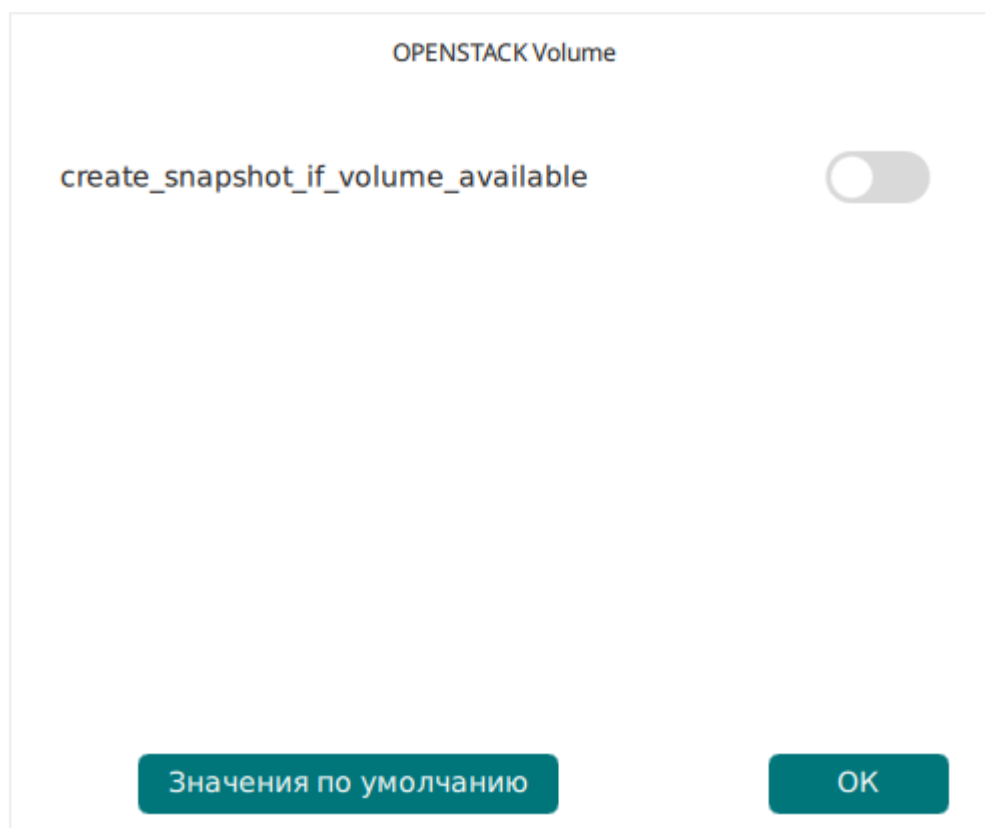


Рисунок 15.

Таблица 2. Дополнительные параметры правила резервного копирования томов OpenStack

Параметр	Описание – Алгоритмы защитного преобразования, доступные в утилите rbscrypt	Значение по умолчанию	Допустимые значения
create_snapshot_if_volume_available	Создание снимка для последующего резервного копирования. Если задано значение <code>true</code>, то при резервном копировании тома в статусе Available для него будет создан снимок для последующего резервного копирования. Если задано значение <code>false</code>, то при резервном копировании тома в статусе Available этот том будет присоединен к виртуальной машине клиента СРК для последующего резервного копирования.	false	true, false

7. После выбора настроек правила резервного копирования нажмите на кнопку **Добавить правило в шаблон**, если хотите создать сразу несколько правил — правило для выбранного типа ресурса (OPENSTACK либо OPENSTACK Volume) и выбранного ресурса (виртуальной машины или тома) появится в списке правил под кнопкой (Рисунок 16). Таким образом создайте столько правил, сколько требуется. Для создания одного правила нажимать на кнопку не нужно.

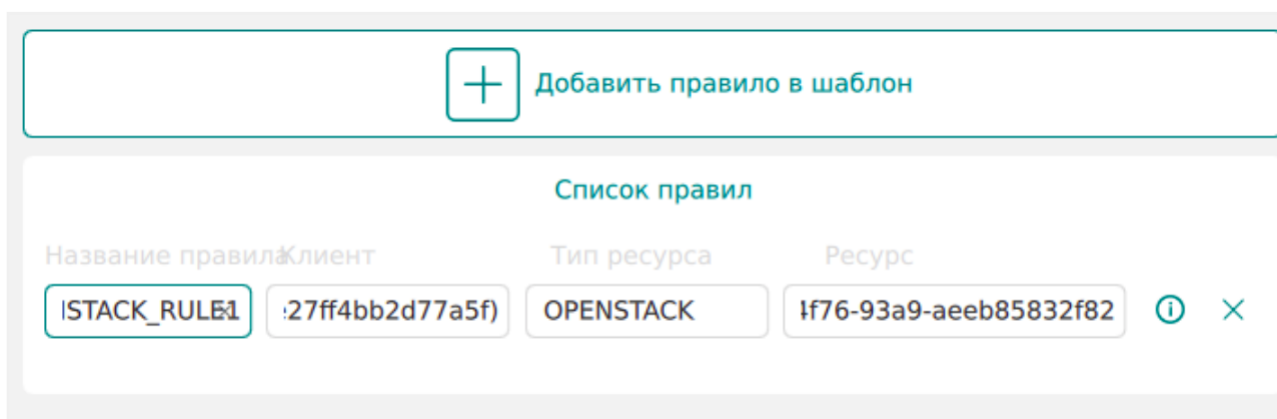


Рисунок 16.

8. Заполните раздел «Шаблон глобального расписания» (подробнее см. в разделе [RuBackup Manager \(RBM\)](#)).
9. Нажмите на кнопку **Применить** в правом верхнем углу для завершения настройки и создания правила/правил.

Вновь созданное правило будет иметь статус *run*. Если необходимо создать правило, которое пока не должно порождать задач резервного копирования, нужно убрать отметку **Включить после создания**.

При необходимости, администратор может приостановить работу правила или немедленно запустить его (т. е. инициировать немедленное создание задачи при статусе правила *wait*).

Правило глобального расписания имеет срок жизни, определяемый при его создании, а так же предусматривает следующие основные возможности:

1. Выполнить скрипт на клиенте перед началом резервного копирования.
2. Выполнить скрипт на клиенте после успешного окончания резервного копирования.
3. Выполнить скрипт на клиенте после неудачного завершения резервного копирования.
4. Выполнить защитное преобразование резервной копии на клиенте.
5. Периодически выполнять проверку целостности резервной копии.
6. Хранить резервные копии определённый срок, а после его окончания удалить их из хранилища резервных копий и из записей репозитория либо уведомить пользователей системы резервного копирования об окончании срока хранения.
7. Через определённый срок после создания резервной копии автоматически переместить её на другой пул хранения резервных копий, например, на картридж ленточной библиотеки.
8. Уведомлять пользователей системы резервного копирования о результатах выполнения тех или иных операций, связанных с правилом глобального расписания.

сания.

При создании задачи RuBackup она появляется в очереди задач. Отслеживать исполнение правил может как администратор с помощью RBM или утилит командной строки, так и клиент при помощи Менеджера клиента RuBackup (RBC) или утилиты командной строки [rb_tasks](#).

После успешного завершения резервного копирования резервная копия будет размещена в хранилище резервных копий, а информация о ней будет размещена в репозитории RuBackup.

4.3. Срочное резервное копирование

В случае необходимости срочного резервного копирования, выберите клиент и нажмите кнопку **Срочное РК** ([Рисунок 17](#)):

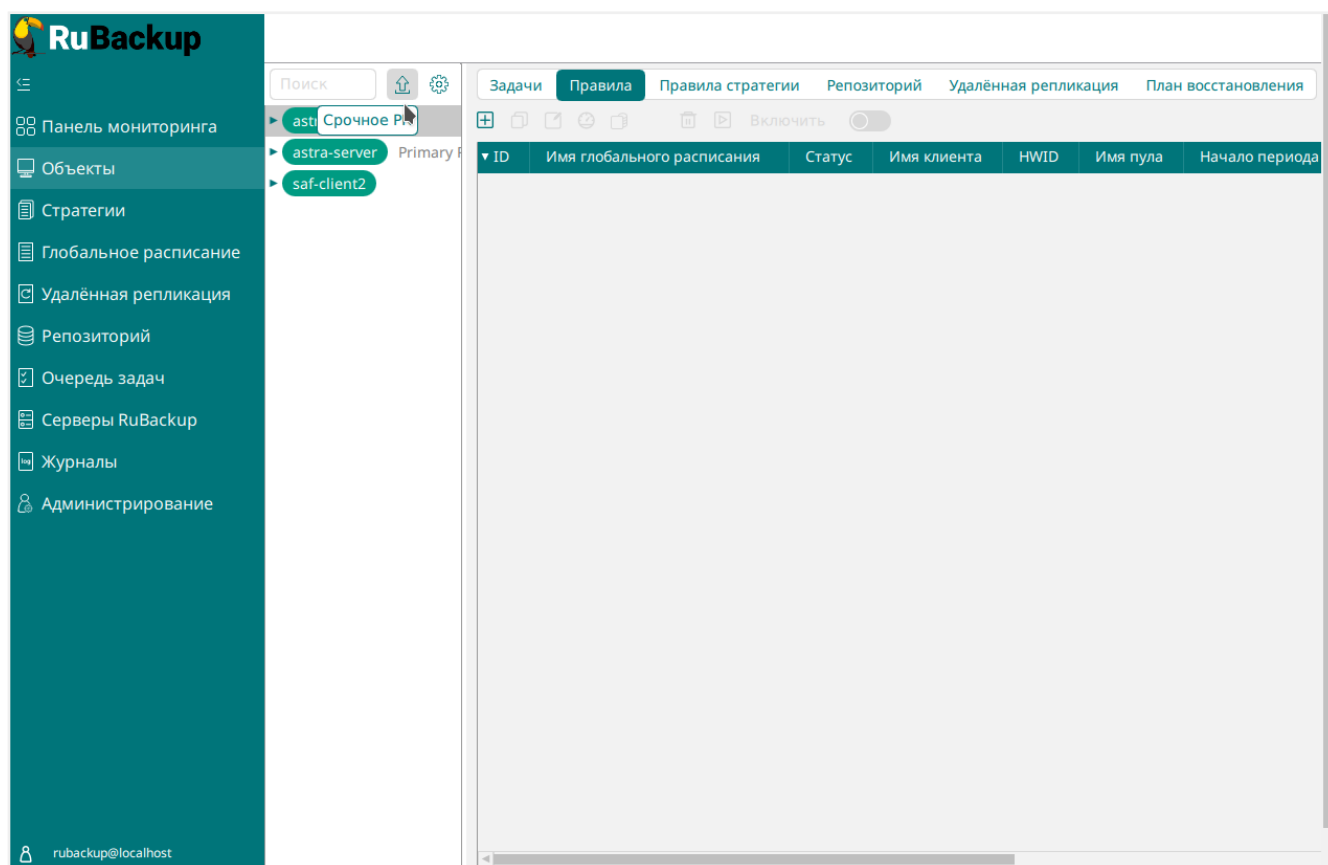


Рисунок 17.

Откроется окно ([Рисунок 18](#)). Выберите тип ресурса для срочного резервного копирования **OPENSTACK** либо **OPENSTACK Volume**:

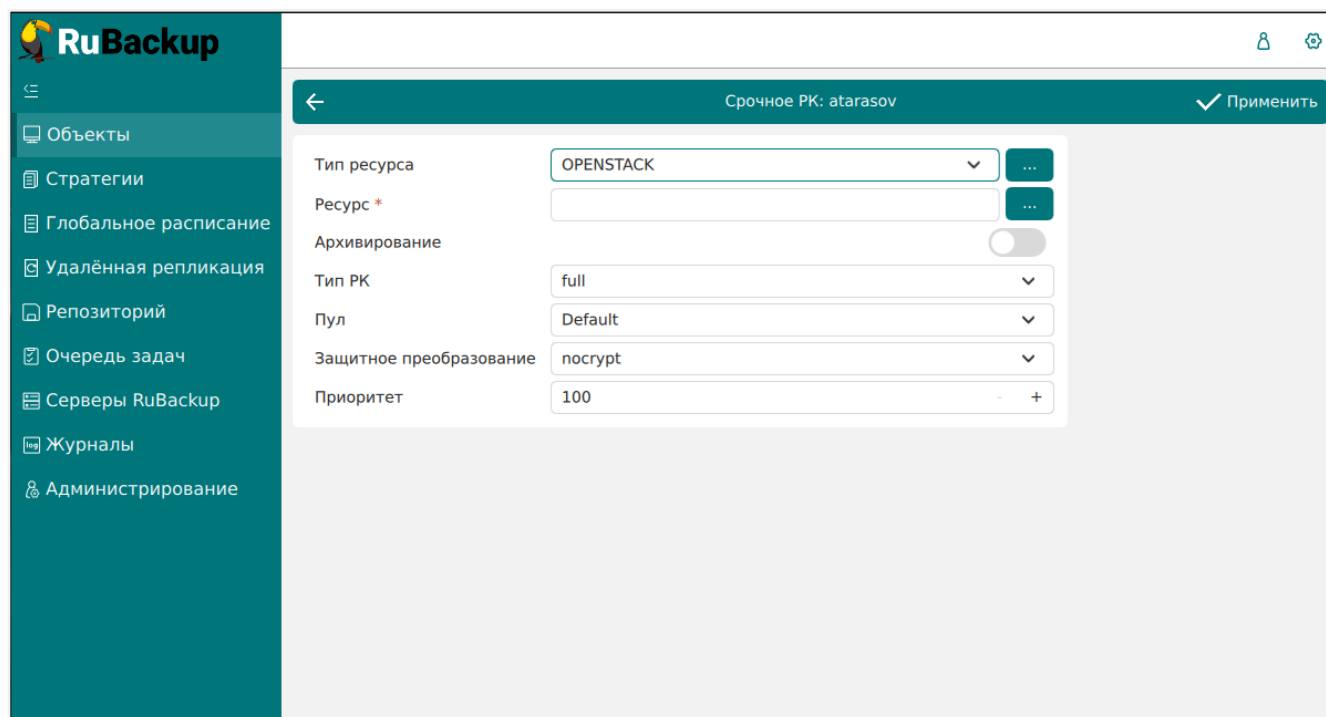


Рисунок 18.

Нажмите на иконку ... рядом с надписью **Ресурс** и выберите виртуальную машину или том, для которого требуется создать резервную копию ([Рисунок 19](#)).

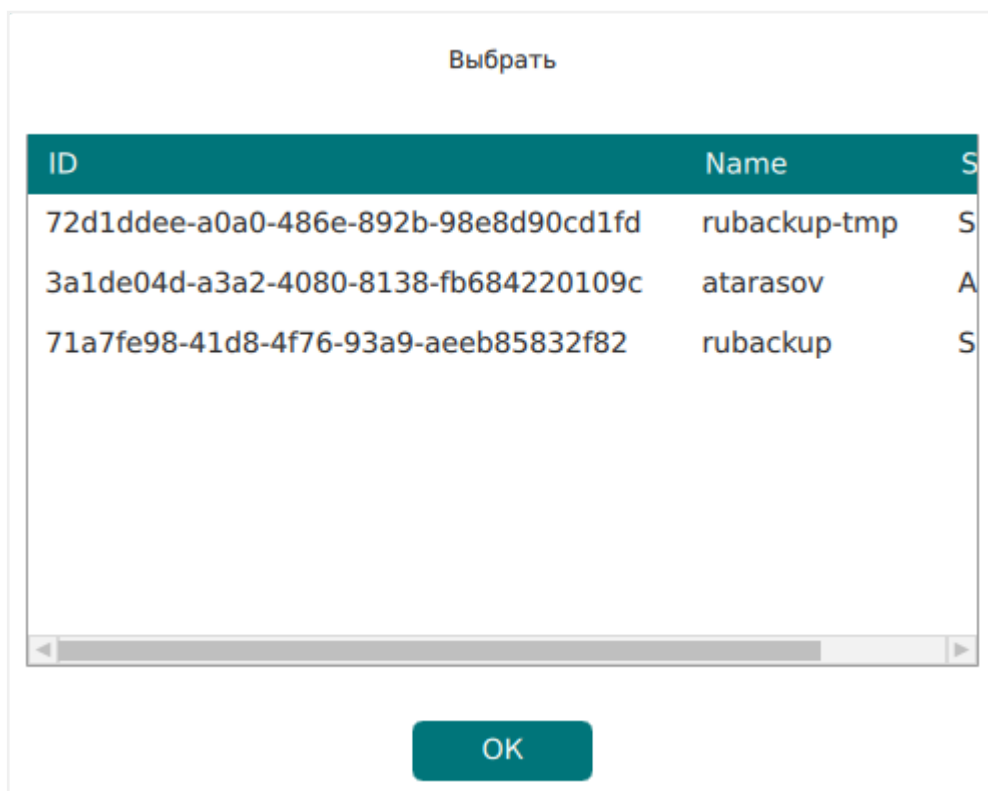


Рисунок 19.

После выбора виртуальной машины или тома заполните остальные настройки срочного резервного копирования: архивирование, тип резервной копии (полная, инкрементальная или дифференциальная), пул, алгоритм защитного преобразова-

ния, приоритет.

После заполнения настроек нажмите кнопку **Применить** в правом верхнем углу экрана.

Проверить ход выполнения резервного копирования можно, перейдя на вкладку **Очередь задач** (Рисунок 20).

ID	Тип	ID клиента	Имя клиента	HWID	Статус	Тип ресурса	Ресурс
44	Backup global	2	rubackup	de27ff4bb2d77a5f	0%	OPENSTACK	71a7fe98-41d8-4f76-93a
43	Restore	2	rubackup	de27ff4bb2d77a5f	Done	OPENSTACK	d11ca16c-277b-4d27-a2
42	Restore	2	rubackup	de27ff4bb2d77a5f	Done	OPENSTACK	d11ca16c-277b-4d27-a2

Рисунок 20.

При успешном завершении резервного копирования соответствующая задача перейдет в статус **Done** (Рисунок 21):

Журналы	Убить	Перезапустить	Удалить				
ID	Тип	ID клиента	Имя клиента	HWID	Статус	Тип ресурса	Ресурс
44	Backup global	2	rubackup	de27ff4bb2d77a5f	Done	OPENSTACK	71a7fe98-41d8-4f76-93a
43	Restore	2	rubackup	de27ff4bb2d77a5f	Done	OPENSTACK	d11ca16c-277b-4d27-a2
42	Restore	2	rubackup	de27ff4bb2d77a5f	Done	OPENSTACK	d11ca16c-277b-4d27-a2

Рисунок 21.

4.4. Централизованное восстановление резервных копий

Система резервного копирования RuBackup предусматривает возможность восстановления резервных копий как со стороны клиента системы, так и со стороны администратора СРК. В тех случаях, когда централизованное восстановление резервных копий нежелательно, например, когда восстановление данных является зоной ответственности владельца клиентской системы, эта функциональность может быть отключена на клиенте (см. [RuBackup Manager \(RBM\)](#)»).

В тех случаях, когда централизованное восстановление на клиенте доступно, его можно инициировать, перейдя во вкладку **Репозиторий** на левой панели RBM. Для этого найдите в списке требуемую резервную копию, нажмите на нее правой кнопкой мыши и выберите в контекстном меню **Восстановить** (Рисунок 22):

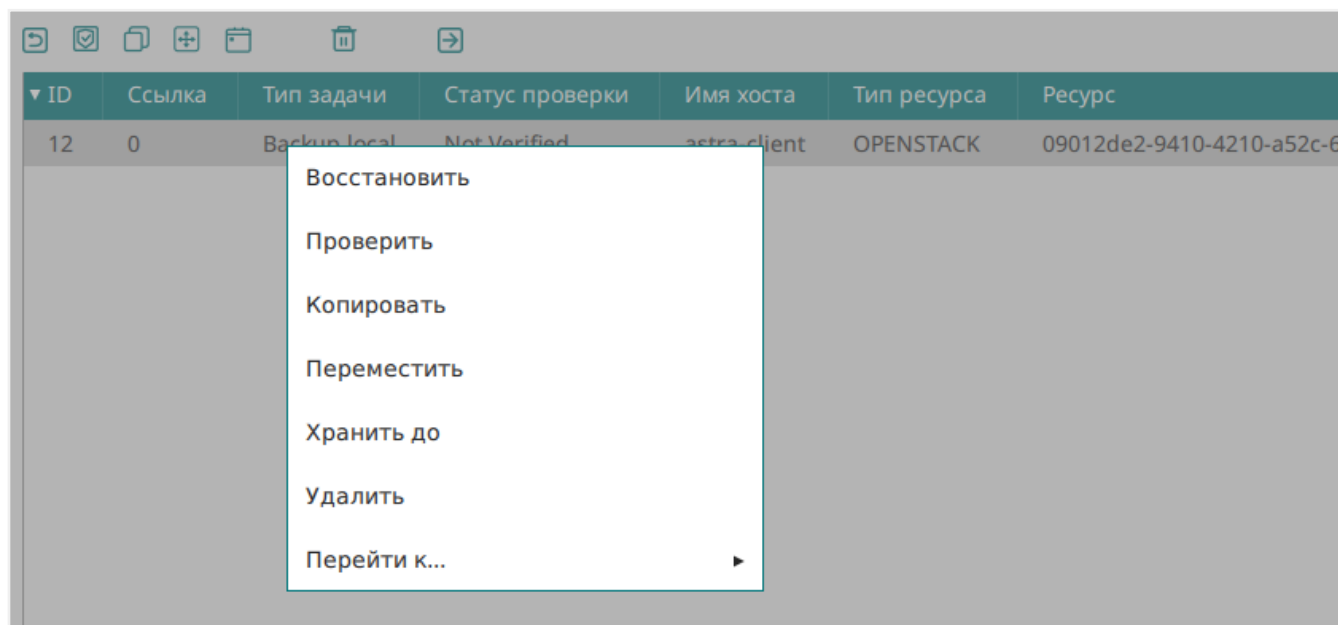


Рисунок 22.

Для быстрого поиска необходимой РК есть возможность фильтрации по столбцам таблицы, например по имени или ID (можно вводить имя VM или ID как целиком, так и частично). Чтобы отфильтровать РК нажмите левой кнопкой мыши на заголовке таблицы **Ресурс** (Рисунок 23).

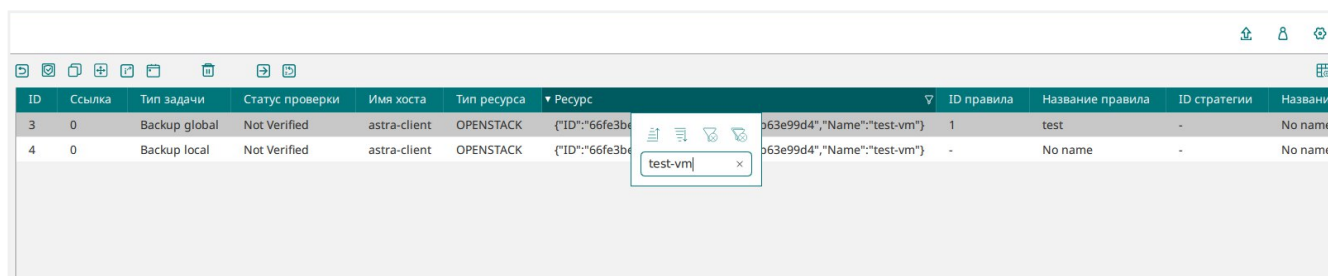


Рисунок 23.

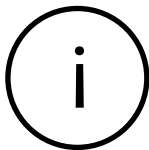
В окне централизованного восстановления (Рисунок 24) можно увидеть и заполнить основные параметры резервной копии, задать место восстановления резервной копии и параметры восстановления модуля OpenStack:

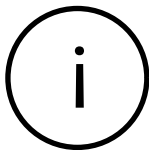
Рисунок 24.

Рисунок 24.

Каталог распаковки обозначает временную директорию, в которую будет выполнена распаковка архива резервной копии. Если выполняется восстановление резервной копии с разворачиванием виртуальной машины (включен переключатель **Восстановить на целевом ресурсе**), то после разворачивания содержимое данной директории будет очищено. Убедитесь в наличии свободного места в выбранной директории распаковки (потребуется свободное место как минимум в объеме, равном суммарному объему дисков виртуальной машины, для которой сделана резервная копия).

Для настройки параметров восстановления модуля нажмите на иконку ... рядом с полем **Параметры восстановления для модуля: OPENSTACK**. Откроется окно (Рисунок 25 и Рисунок 26). Для отображения описания интересующего параметра



нажмите на  рядом с именем параметра. Подробнее информация о параметрах восстановления модуля указана в [таблице](#).

OPENSTACK

Использовать настройки по умолчанию

dd_block_size ⓘ

0

-

+

keep_original_vm_name ⓘ

network_uuid ⓘ

56e9134e-20ed-4a8f-a437-6995d19a2584

▼

fixed_ip ⓘ

image_uuid ⓘ

ede630bf-7aae-40da-99f5-1e57d2dc2223

×

▼

new_name ⓘ

OK

Рисунок 25.

OPENSTACK

Использовать настройки по умолчанию

new_name ⓘ

remove_volumes_at_restore_failure ⓘ

server_group_id ⓘ

012a8c69-bcb1-4dbe-ad10-a7c37f83d4c6

▼

flavor_id ⓘ

201

▼

volume_type_id ⓘ

2f7bba72-da29-4ae5-8ad1-cd8d42a95cc6

▼

server_availability_zone_name ⓘ

nova

▼

OK

Рисунок 26.

Таблица 3. Параметры восстановления для модуля OPENSTACK

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
dd_block_size	Указывает размер блока для утилиты dd при операциях восстановления в мегабайтах	5	1-100
keep_original_vm_name	Указывает, сохранять ли виртуальную машину с таким же именем при операции восстановления или создавать новую	true	true, false
network_uuid	Указывает идентификатор виртуальной сети в среде виртуализации OpenStack, где будет находиться восстановленная виртуальная машина	—	—
fixed_ip	Указывает IP-адрес виртуальной машины в сети в среде визуализации OpenStack, где будет находиться восстановленная виртуальная машина	—	—
image_uuid	Указывает идентификатор имиджа в среде визуализации OpenStack, с которым будет ассоциироваться восстановленная виртуальная машина или том.	—	—
new_name	Присваивает новое имя восстанавливаемой виртуальной машине. Если указать параметр, виртуальная машина восстановится с новым именем. Если параметр не указывать, то виртуальная машина восстановится с именем, присвоенным ей при развёртывании.	—	—

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
remove_volumes_at_restore_failure	Если значение параметра true (переключатель включен), то тома, которые были созданы в среде виртуализации, будут удалены в случае возникновения ошибки в ходе выполнения задачи восстановления резервной копии. Например, в случае ошибки создания виртуальной машины в процессе восстановления. Если значение опции false (переключатель выключен), то тома, которые были созданы в среде виртуализации в процессе восстановления останутся в среде виртуализации в случае ошибки создания VM.	false	true, false
server_group_id	Указывает, нужно ли подключать виртуальную машину к серверной группе и, если нужно, то к какой. При выборе значения виртуальная машина подключится к указанной серверной группе. Если выбрать значение NONE, то виртуальная машина не подключится ни к какой серверной группе.	—	—
 volume_type_id	Позволяет выбрать идентификатор типа тома, с которым следует создать новый том	—	—

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
 flavor_id	Позволяет выбрать идентификатор шаблона конфигураций	—	—
 server_availability_zone_name	Позволяет выбрать зону доступности	—	—
 Параметр fixed_ip требует обязательного указания параметра network_uuid.			

В случае восстановления виртуальной машины из резервной копии будет выполнена проверка наличия в среде визуализации виртуальной машины с таким же именем. Если такой виртуальной машины нет, то будет выполнено восстановление с оригинальным именем. Если виртуальная машина с таким именем уже есть, то к имени виртуальной машины будет добавлен цифровой постфикс ([Рисунок 27](#)).

☐	Instance Name	Image Name	IP Address	Flavor	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State
☐	rubackup-tmp_2	20.04		4-4-12	-	Active	 nova	None	Running
☐	rubackup-tmp	20.04		4-4-12	-	Active	 nova	None	Running
☐	rubackup	20.04		4-4-12	-	Active	 nova	None	Running

Рисунок 27.

В том случае, если необходимо восстановить резервную копию в локальный каталог на клиенте без развертывания виртуальной машины или тома в среде визуализации, необходимо выключить переключатель **Восстановить на целевом ресурсе** ([Рисунок 28](#)):

Место восстановления

Восстановить на клиента:

astra-client (58140b70a60cc373)

Каталог распаковки: *

...

Параметры восстановления для модуля:

OPENSTACK

...

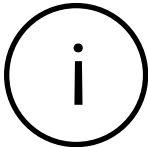
Скрипт при восстановлении:

Восстановить на целевом ресурсе:

Общие настройки модуля

Рисунок 28.

Если выбрано восстановление для модуля **OPENSTACK Volume**, то при нажатии на на иконку ... рядом с полем **Параметры восстановления для модуля: OPENSTACK Volume** откроется окно (Рисунок 29). Для отображения описания



интересующего параметра нажмите на ... рядом с именем параметра. Подробнее информация о параметрах восстановления модуля указана в [таблице](#).

OPENSTACK Volume

Использовать настройки по умолчанию

restore_to_original_volume

remove_volumes_at_restore_failure

dd_block_size

0

-

+

image_uuid

ede630bf-7aae-40da-99f5-1e57d2dc2223

new_name

OK

Рисунок 29.

Таблица 4. Параметры восстановления для модуля OPENSTACK Volume

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
<code>restore_to_original_volume</code>	Позволяет произвести восстановление в оригинальный том (оригинальный том должен существовать и иметь статус «доступен», иначе задача по восстановлению не будет выполнена.	false	true, false
<code>remove_volumes_at_restore_failure</code>	Если значение параметра true (переключатель включен), то тома, которые были созданы в среде виртуализации, будут удалены в случае возникновения ошибки в ходе выполнения задачи восстановления резервной копии. Например, в случае ошибки создания виртуальной машины в процессе восстановления. Если значение опции false (переключатель выключен), то тома, которые были созданы в среде виртуализации в процессе восстановления останутся в среде виртуализации в случае ошибки создания VM.	false	true, false
<code>dd_block_size</code>	Указывает размер блока для утилиты dd при операциях восстановления в мегабайтах	5	1 - 100
<code>image_uuid</code>	Указывает идентификатор имиджа в среде визуализации OpenStack, с которым будет ассоциироваться восстановленная виртуальная машина или том.	—	—

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
new_name	Присваивает тому новое имя при восстановлении. Если указать параметр, то восстановится с новым именем. Если параметр не указывать, то том восстановится с именем, присвоенным ему при резервном копировании. Параметр может иметь пустое значение, т.е. тому при восстановлении можно задать пустое имя.	—	—

Проверить ход выполнения восстановления резервной копии можно в окне **Очередь задач**. При успешном завершении восстановления резервной копии или цепочки резервных копий соответствующие задачи на восстановление перейдут в статус **Done** (Рисунок 30).

Журналы

УбитьПерезапуститьУдалить

✓✕⌵

ID	Тип	ID клиента	Имя клиента	HWID	Статус	Тип ресурса	Ресурс
46	Restore	2	rubackup	de27ff4bb2d77a5f	Assigned	OPENSTACK	d11ca16c-277b-4d27-a2
45	Restore	2	rubackup	de27ff4bb2d77a5f	0%	OPENSTACK	d11ca16c-277b-4d27-a2
44	Backup global	2	rubackup	de27ff4bb2d77a5f	Done	OPENSTACK	71a7fe98-41d8-4f76-93a
43	Restore	2	rubackup	de27ff4bb2d77a5f	Done	OPENSTACK	d11ca16c-277b-4d27-a2
42	Restore	2	rubackup	de27ff4bb2d77a5f	Done	OPENSTACK	d11ca16c-277b-4d27-a2

Рисунок 30.

Глава 5. Восстановление со стороны клиента

В случае необходимости восстановления резервной копии со стороны клиента вы можете воспользоваться утилитой командной строки `rb_archives`:

Просмотр списка доступных резервных копий:

```
root@rubackup:/home/ubuntu# rb_archives
```

Id	Ref ID	Resource	Resource type	Backup type	Created	Crypto	Signed	Status
8		d11ca16c-277b-4d27-a214-937166f1b463	OPENSTACK	full	2023-06-06 05:13:11+00	nocrypt	True	Not Verified
9	8	d11ca16c-277b-4d27-a214-937166f1b463	OPENSTACK	incremental	2023-06-06 05:16:52+00	nocrypt	True	Not Verified

Рисунок 31.

Запрос на восстановление резервной копии:

```
root@rubackup-ubuntu:~# rb_archives -X 2
Password:
The archive will be restored in the directory: /rubackup-tmp
----> Restore archive chain: 1 2 < ----
Record ID: 1 has status: Not Verified
Continue (y/n)? yes
Record ID: 2 has status: Not Verified
Continue (y/n)? yes
TASK WAS ADDED TO QUEUE:4 5
```

Рисунок 32.

В том случае если резервная копия должна быть развернута, т.е. необходимо восстановить виртуальную машину в среду виртуализации, нужно использовать опцию `-x`. В том случае когда требуется восстановить резервную копию в локальном каталоге клиента без развертывания, нужно использовать опцию `-X`.

Глава 6. Листинг конфигурационного файла модуля `rb_module_openstack`

```
# Symbol "#" at the beginning of the line treats as a comment
# "#" in the middle of the line treats as a parameter value
# So please do not use comments in one line with parameter

# Mandatory parameters

# Get config URLs at
https://<OPENSTACK_WEBUI_IP>/dashboard/project/api_access/
# or https://msk.cloud.vk.com/app/<PROJECT>/project/endpoints
identity_url http://<OPENSTACK_WEBUI_IP>:5000/v3/
compute_url http://<OPENSTACK_WEBUI_IP>:8774/v2.1/<PROJECT_ID>/
volume_url http://<OPENSTACK_WEBUI_IP>:8776/v3/<PROJECT_ID>/
project_id <PROJECT_ID>
# User name on behalf of which the API requests will proceed
username <user name>
# Password to be used with 'username' to authenticate in API
password <user password>
# Domain name to be used with 'username' and 'password' to authenticate in
API
domain <domain name>
# REST operations timeout, seconds
# minimum 1, maximum 300, default 5
timeout 20
# ID of VM in Openstack platform where current module is deployed - can be
obtained from instance info in WEB GUI
rubackup-vm-id <vm id>
##
## Optional parameters:
# Admin user account info of OPENSTACK is required to run scripts inside the
target VM
admin_name <admin name>
admin_password <admin password>
#
## Name of admin's project, optional
## If this value is not set, project_id value will be used instead as
admin's project
admin_project_name NONE
## Name of admin's project domain, optional
admin_project_domain_name NONE
#
```

```
# If certificate info is not specified the module will connect to API w/o
certificate verification
enable_ssl no
ca_info <path to cert>
# Turn on debug of REST requests
curl_verbose no
##
## Transport to execute remote scrips: before_backup, after_backup
# possible values: virsh, ssh
# default value: virsh
script_transport virsh
##
## User name for ssh transport
ssh_user rubackup_service_user
## Connection timeout for ssh transport, seconds
# minimum 1, maximum 300, default 5
ssh_connection_timeout 30
## ssh key file for ssh transport, full path only!
ssh_key_file /root/my_keys/my_key_file
# Project's region, optional
region NONE
```