Резервное копирование и

восстановление виртуальных машин и

томов платформы виртуализации

OpenStack





Содержание

ВведениеЗ
Установка клиента RuBackup5
Модуль rb_module_openstack5
Модуль rb_module_openstack_vol7
Обновление конфигурационного файла9
Настройка SSH-доступа13
Удаление клиента RuBackup14
Мастер-ключ15
Защитное преобразование резервных копий16
Использование менеджера администратора RuBackup (RBM)17
Запуск RBM17
Регулярное резервное копирование виртуальной машины или отдельных томов
Срочное резервное копирование29
Централизованное восстановление резервных копий
Восстановление со стороны клиента41
Приложение 142
Листинг конфигурационного файла модуля rb_module_openstack42



Введение

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.



Установка клиента RuBackup

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 OC 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 документе «Руководство по установке и обновлению серверов резервного копирования и Linux-клиентов RuBackup».

Внимание! 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. листинг конфигурационного



файла модуля rb_module_openstack в Приложении 1). 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

Конкретные значения для данных параметров можно взять со страницы https://<OpenStack_WEBUI_IP>/dashboard/project/api_access/ - WEB UI предоставленной инсталяции сервиса OpenStack (рисунок 1).

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
	https://10.177.32.119:8776/v3/2e2969139f7f402aba83b46d60f5a7db

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 -I. 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

Moдyль 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 документе «Руководство по установке и обновлению серверов резервного копирования и Linux-клиентов RuBackup».

В ходе инсталляции пакета в системе будет создан файл настроек доступа системы резервного копирования к API OpenStack /opt/rubackup/etc/rb_module_openstack_vol.sql. 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

Конкретные значения для данных параметров можно взять со страницы https://<OpenStack_WEBUI_IP>/dashboard/project/api_access/ - WEB UI предоставленной инсталяции 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
Values et 2	https://10.177.32.119:8776/v3/2e2969139f7f402aba83b46d60f5a7db

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 -I. 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



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

possble 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 снэпшотов 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 снэпшотов 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 конфигурационный файл настроек доступа к API OpenStack **rb_module_openstack.conf** (подробнее в разделе «Установка Клиента RuBackup»), кроме основной пользовательской учетной записи, конфигурационный файл должен 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 хосты гипервизоров платформы виртуализации. Это необходимо для беспарольного SSH-подключения с виртуальной машины, на которой развернут клиент RuBackup на узлы гипервизоров платформы виртуализациию;
- 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 течении 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 указано — **NONE** те 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.



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.



Удаление клиента RuBackup

Порядок удаления клиента RuBackup изложен в документе «Руководство по установке серверов резервного копирования и Linux-клиентов RuBackup».



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.

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

Важно! Ключи рекомендуется после создания 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
0000000 79d1 4749 7335 e387 9f74 c67e 55a7 20ff
0000010 6284 54as 83a3 2053 4818 e183 1528 a343
0000020



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).



Использование менеджера администратора RuBackup (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.

Запуск RBM

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.

RuBackup Ma	nager	r
Имя сервера RuBack	up	
localhost		
Имя пользователя		
rubackup		
Пароль		
•••••	5ref)	
Тип аутентификаци	И	
RuBackup DB	~	~

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). Клиенты, которые в данный момент находятся в состоянии online, будут отмечены зеленым цветом. Клиенты в состоянии offline — красным (рисунок 4).



🗲 Ru Backup								企	8 @
£	Поиск	Задачи	и Правила	Правила страте	гии Репозит	орий Удалённа	ая репликация План восстановления		
88 Панель мониторинга	► astra-client				резапустить	п Удалить 🗸			E
🖵 Объекты	► astra-server Primary	▼ ID	Тип	Имя клиента	Статус	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	ID стр
🗐 Стратегии		48	Restore	astra-client	Done	OPENSTACK	e40a443c-6a7b-49ca-93bb-377eeae40c96	0	0
Плобальное расписание		47	Restore	astra-client	Error	OPENSTACK	e40a443c-6a7b-49ca-93bb-377eeae40c96	0	0
		45	Restore	astra-client	Done	OPENSTACK	e40a443c-6a7b-49ca-93bb-377eeae40c96	0	0
С эдаленная репликация		44	Restore	astra-client	Error	OPENSTACK	e40a443c-6a7b-49ca-93bb-377eeae40c96	0	0
Репозитории		43	Backup local	astra-client	Done	OPENSTACK	e40a443c-6a7b-49ca-93bb-377eeae40c96	0	0
🐑 Очередь задач									
🗄 Серверы RuBackup									
👳 Журналы									
🔏 Администрирование									
									0
A rubackup@localhost									
🖧 1 неавторизованных клиентов		<							Þ

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).

🗣 Ru Backup				企	8 👁
⊆					A
80 Панель мониторинга	Пользователи				
🖵 Объекты	0		0.00		
🗐 Стратегии	Пользователи	уведомлений	Супервайзеры		
🗏 Глобальное расписание					
🖸 Удалённая репликация	Сопровождающие	Администраторы	Аудиторы		
😫 Репозиторий	~ <u>~</u> %		<u></u> @ر		
🔄 Очередь задач	Объекты				- 1
🗄 Серверы RuBackup		0.0	\frown		
🛯 Журналы	Клиенты	Группы клиентов	Медиасерверы		
🔏 Администрирование		T T			
	Хранилища				
	Пулы	Группы пулов	Подмена пулов		
	Локальные файловые хранилища	Блочные устройства	Облака		?
தி rubackup@localhost ஆ 1 неавторизованных клиентов	Ленточные картриджи	Ленточные библиотеки	Клиентские хранилища		¥



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):

🗣 RuBackup										企	۵	ଡ
	Поиск	£ 🔅	Задачи	Правила	Правила	стратегии	Репозиторий	Удалённа	я репликация	План в	осстано)влен
吕 Панель мониторинга	► astra-clien	nt	😡 Журн	алы 🗸	🗙 Убить	🖸 Переза	пустить 🔟 Уда	алить 🗸				₿
🖵 Объекты	astra-serv Cast-client?	er	▼ ID	Тип Имя	клиента	Статус	Тип ресурса	Pecypc	ID правила	ID ctp	атегии	
🗐 Стратегии	File syst	em.										
🗐 Глобальное расписание	LVM log	ical volume										
🖸 Удалённая репликация	OPENST	ACK										
😫 Репозиторий												
🔄 Очередь задач												
🗄 Серверы RuBackup												
🖙 Журналы												
🔏 Администрирование												
												?
9 rubackun⊛lacalbect												
			<	-								

Рисунок 8



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):

💃 RuBackup											企	۵	⊚
	Поиск	1	Задачи	Правила	Правила стратег	ии Репози	торий Удал	ённая репли	кация План	восстановления			
88 Панель мониторинга	► astra-client		⊞ Ø	001	🖻 🖻 Вкл	очить 🔘							₿
🖵 Объекты	► astra-server	Primary	▼ ID	Имя глобальн	юго расписания	Статус	Имя клиента	HWID	Имя пула	Начало периода	э действия	Око	нчані
🗐 Стратегии	Sarchentz												
🗐 Глобальное расписание													
🖸 Удалённая репликация													
😫 Репозиторий													
🕗 Очередь задач													
🗄 Серверы RuBackup													
🛯 Журналы													
🔏 Администрирование													
													?
 උ			-					_					Þ

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):



🗲 Ru Backup						金 名 ②			
⊆	÷	Добавить правило глобального расписания							
88 Панель мониторинга			6			4			
🖵 Объекты		правила гло	оального расписания						
🗐 Стратегии		Параг	метры правила						
🗏 Глобальное расписание	Название правила	Введите имя							
С Удалённая репликация	Клиент	astra-client (5814	40b70a60cc373)	×	<u> </u>				
😫 Репозиторий	Тип ресурса	astra-client (581	40b70a60cc373)						
🗊 Очередь задач	Pecypc *	astra-server (259	9aeeff0f2fd0df)						
🗒 Серверы ВиВаскир	ТИПРК	saf-client2 (eb77	2f93c0bd6461)						
		Дополнительн	ные параметры правила						
	Ёмкость хранилища		Inf	Гб -					
(6) Администрирование	Ёмкость хранилища к	лиента	Inf	Гб -					
	Приоритет		100		+				
	Защитное преобразо	вание	nocrypt		~				
	Скрипт при нормальн	ом выполнении							
	Скрипт при выполнен	ии с ошибками				0			
	Скрипт при восстанов	влении				()			
		+ доба	авить правило в шаблон						
ද් rubackup@localhost		Шаблон гло	бального расписания			¥			

Рисунок 10

3. Выберите «Тип ресурса» -> «OPENSTACK» или «OPENSTACK Volume» (Рисунок 11):

🗣 Ru Backup							企	8 Закрыть
⊆.	÷		Добавит	ь правило глобально	го расп	исания	~ r	рименить
🔠 Панель мониторинга		_						
🖵 Объекты		Правила гло	обального расписания					
🗐 Стратегии		Пара	метры правила					
🗏 Глобальное расписание	Название правила							
🛛 Удалённая репликация	Клиент	astra-client (581	40b70a60cc373)		~			
Репозиторий	Тип ресурса	OPENSTACK		× •				
	Pecypc *	File system						
Очередь задач	Тип РК	LVM logical volu	me		~			
📰 Серверы RuBackup		OPENSTACK						
🖻 Журналы	Ёмкость хранилища	OPENSTACK Volu	ıme					
🔏 Администрирование	Ёмкость хранилища к	лиента	Inf	Гб				
	Приоритет		100		+			
	Защитное преобразов	зание	nocrypt		~			
	Скрипт при нормальн	ом выполнении						
	Скрипт при выполнен	ии с ошибками						
	Скрипт при восстанов	лении						?
		+ доб	авить правило в шабло	н]		

Рисунок 11



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

Выбрать

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



🗣 Ru Backup						£ 8 @
⊆	÷		Добавит	ъ правило глобального расг	писания	🗸 Применить
吕 Панель мониторинга		_				
🖵 Объекты		Правила гло	обального расписания			
🗐 Стратегии		Пара				
🗐 Глобальное расписание	Название правила					
С Удалённая репликация	Клиент	astra-client (581-	40b70a60cc373)	~		
В Репозиторий	Тип ресурса	OPENSTACK		× []		
🖾 Оцерель залац	Pecypc *					
	Тип РК	Полная		~		
🖶 Серверы киваскир		Дополнительн	ные параметры правил	a		
Журналы	Ёмкость хранилища		Inf	Гб - +		
🔏 Администрирование	Ёмкость хранилища	клиента	Inf	Гб - +		
	Приоритет		100	- +		
	Защитное преобраз	ование	nocrypt	~		
	Скрипт при нормаль	ном выполнении				
	Скрипт при выполне	нии с ошибками				
	Скрипт при восстан	овлении				(?)
		+ доб	авить правило в шабло	н]	

Рисунок 13

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

Для типа ресурса «**OPENSTACK**» (Рисунок 14, Таблица 1):

	OPENSTACK		
script_before_snapshot script_after_snapshot			
execution_script_timeout	5	-	+
Значения по умолч	анию	ОК	
	Рисунок 14		



Таблица 1 — Дополнительные параметры правила резервного копирования виртуальных машин OpenStack

Параметр	Описание — Алгоритмы защитного преобразования, доступные в утилите rbcrypt.	Значение по умолчанию	Допустимые значения
script_before_ snapshot	Полный путь к скрипту внутри виртуальной машины, который будет выполнен перед созданием снэпшота для данной виртуальной машины.	/opt/rubackup/ scripts/ openstack.sh	
script_after_s napshot	Полный путь к скрипту внутри виртуальной машины, который будет выполнен после создания снэпшота для данной виртуальной машины.	/opt/rubackup/ scripts/ openstack.sh	
execution_scri pt_timeout	Время в секундах, в течение которого модуль RuBackup будет ожидать выполнения скриптов внутри виртуальной машины до и после создания снэпшота.	5	1 - 600

Примечание: для работы параметров «script_before_snapshot» и «script_after_snapshot» настройте SSH-доступ (см. раздел «Настройка SSH-доступа»).

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



OPENSTACK Volume	
create_snapshot_if_volume_available	
Значения по умолчанию	ОК

Рисунок 15

Таблица 2: Дополнительные параметры правила резервного копирования томов OpenStack

Параметр	Описание – Алгоритмы защитного преобразования, доступные в утилите rbcrypt.	Значение по умолчанию	Допустимые значения
create_snaps hot_if_volume _available	Создание снапшота для последующего резервного копирования. Если задано значение true , то при резервном копировании тома в статусе Available для него будет создан снапшот для последующего резервного копирования. Если задано значение false , 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.

+	Добавить прави	ло в шаблон		
	Список правил			
Название правилаКлиент	Тип ресурса	Ресурс		
ISTACK_RULE1 27ff4bb2d77a5f)	OPENSTACK	lf76-93a9-aeeb85832f82	(i)	×
ISTACK_RULE1 :27ff4bb2d77a5f)	OPENSTACK	lf76-93a9-aeeb85832f82	()	

Рисунок 16

- 8. Заполните раздел «Шаблон глобального расписания» (подробнее см. в документе «Руководство системного администратора RuBackup»).
- 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.

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.



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**»:

🗣 Ru Backup				රි ම	
<u> </u>	÷	Срочное РК: atarasov		🗸 Применить	1
🖵 Объекты		(1
🗐 Стратегии	Тип ресурса	OPENSTACK	~		
🗏 Глобальное расписание	Ресурс *				
🖸 Удалённая репликация	Тип РК	full	~		
🕞 Репозиторий	Пул	Default	~		
💈 Очередь задач	Защитное преобразование	nocrypt	~		
🗄 Серверы RuBackup	Приоритет	100	- +		
폐 Журналы					
& Администрирование					

Рисунок 18



Нажмите на иконку «...» рядом с надписью «**Ресурс**» и выберите виртуальную машину или том, для которого требуется создать резервную копию (рисунок 19).

ID	Name	S
72d1ddee-a0a0-486e-892b-98e8d90cd1fd	rubackup-tmp	S
3a1de04d-a3a2-4080-8138-fb684220109c	atarasov	A
71a7fe98-41d8-4f76-93a9-aeeb85832f82	rubackup	S
4		•



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



log Жу	рналы 🗸	🗙 Убить [По	ерезапустить	🔟 Удалить 🗸			۵		₿
ID	Тип	ID клиента	Имя клиента	HWID	Статус	Тип ресурса	Ресурс		
44	Backup global	2	rubackup	de27ff4bb2d77a5f	Done	OPENSTACK	71a7fe98-410	18-4f76	5-93a
43	Restore	2	rubackup	de27ff4bb2d77a5f	Done	OPENSTACK	d11ca16c-27	7b-4d2	7-a2
42	Restore	2	rubackup	de27ff4bb2d77a5f	Done	OPENSTACK	d11ca16c-27	7b-4d2	7-a2

Рисунок 21

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. «Руководство системного администратора RuBackup»).

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):



90		1	€			
▼ ID	Ссылка	Тип задачи	Статус проверки	Имя хоста	Тип ресурса	Ресурс
12	0	Васкир Іоса Восстано Проверит Копирова Перемест Хранить Д Удалить	Not Verified ВИТЬ Ь ТЬ ТИТЬ ЦО	etre-client	OPENSTACK	09012de2-9410-4210-a52c-6

Рисунок 22

В окне централизованного восстановления (рисунок 23) можно увидеть и заполнить основные параметры резервной копии, задать место восстановления резервной копии и параметры восстановления модуля OpenStack:

🗣 Ru Backup				全 名 😳
£	÷		Централизованное восстановление	🗸 Применить
吕 Панель мониторинга	-	Информация с	резервной колии	
🖵 Объекты	Имя хоста:	astra-client		
🗐 Стратегии	HWID:	58140b70a60d	c373	
🗐 Глобальное расписание	Тип ресурса:	OPENSTACK		
Идалённая репликация	Pecypc:	09012de2-941	0-4210-a52c-631eb462f828	
Репозиторий	Пул:	Default		
🛙 Очерель залач	Тип РК:	full		
	Создано:	2024.06.07 14	29:01	
🖶 Серверы киваскир	Восстановить цепочку:	12		
🛯 Журналы	Имя правила:			
Администрирование	Статус РК:	Not Verified		
		Место во	становления	I
	Восстановить на клиента	a:	astra-client (58140b70a60cc373)	
	Каталог распаковки: * 🤇	D		
	Параметры восстановлен	ния для модуля:	OPENSTACK	(?)
	Восстановить на целевом	м ресурсе: 🕕		
			Общие настройки модуля	
A rubackup@localhost				V

Рисунок 23

«Каталог распаковки» обозначает временную директорию, в которую будет выполнена распаковка архива резервной копии. Если выполняется восстановление резервной копии с развертыванием виртуальной машины (включен переключатель «Восстановить на целевом ресурсе»), то после развертывания 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 (рисунки 24 и 25). Для отображения описания интересующего параметра нажмите на пиктограмму рядом с именем параметра. Подробнее информация о параметрах восстановления модуля указана в Таблице 3.

OPENSTACK

dd_block_size ()	0		+
keep_original_vm_na	ame ()	C	
network_uuid 🕕	56e9134e-20ed-4a8f-a437-6995d19a2	584	~
fixed_ip 🕕			
image_uuid 🛈	ede630bf-7aae-40da-99f5-1e57d2dc222	3 ×	~
new_name 🕕			

Рисунок 24



OPENSTACK

new_name 🕕				
remove_volumes	s_at_res	store_failure (J	
server_group_id	0	012a8c69-	bcb1-4dbe-ad10-a7	7c37f83d4c6∨
flavor_id 🕕	201			~
volume_type_id	0	2f7bba72-d	a29-4ae5-8ad1-cd	8d42a95cc6∨
server_availabili	ty_zone	_name ()	nova	~

Рисунок 25

OK

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 находится восстановленная виртуальная машина		_

Таблица 3 — Параметры восстановления для модуля OPENSTACK



Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
fixed_ip	Указывает IP-адрес виртуальной машины в сети в среде визуализации OpenStack, где будет находится 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_volu mes_at_restor e_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 BM.	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_i d	Позволяет выбрать идентификатор типа тома, с которым следует создать новый том		_
flavor_id	Позволяет выбрать идентификатор шаблона конфигураций		



Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
server_availa bility_zone_na me	Позволяет выбрать зону доступности		

Примечание:

• 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 26).

Instance Name	Image Name	IP Address	Flavor	Key Pair	Status		Availability Zone	Task	Power State
rubackup-tmp _2	20.04		4-4- 12	-	Active	Ļ	nova	None	Running
rubackup-tmp	20.04		4-4- 12	-	Active	Ļ	nova	None	Running
rubackup	20.04		4-4- 12	-	Active	Ċ	nova	None	Running

Рисунок 26

В том случае, если необходимо восстановить резервную копию в локальный каталог на клиенте без развертывания виртуальной машины или тома в среде виртуализации, необходимо выключить переключатель "Восстановить на целевом ресурсе" (рисунок 27):



Место восс	тановления	
Восстановить на клиента:	astra-client (58140b70a60cc373)	~
Каталог распаковки: * 🛈		
Параметры восстановления для модуля:	OPENSTACK	
Скрипт при восстановлении:		
Восстановить на целевом ресурсе: ()		
	Общие настройки	модуля

Рисунок 27

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 28). Для отображения описания интересующего параметра нажмите на пиктограмму орядом с именем параметра. Подробнее информация о параметрах восстановления модуля указана в Таблице 4.

OPE	NSTACK	Volume
-----	--------	--------

Использовать настро	ойки по умолчанию	0
restore_to_original_v	volume 🕕	
remove_volumes_at	_restore_failure 🕕	
dd_block_size ()	0	+
image_uuid ()	ede630bf-7aae-40da-99f5-	1e57d2dc2223 🗸
new_name ()		

OK	
on	
	ок

Рисунок 28



Таблица 4 –	Параметры	восстановления для модуля	OPENSTACK Volume
-------------	-----------	---------------------------	-------------------------

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
restore_to_ori ginal_volume	Позволяет произвести восстановление в оригинальный том (оригинальный том должен существовать и иметь статус «доступен», иначе задача по восстановлению не будет выполнена.	false	true, false
remove_volu mes_at_resto re_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 BM.	false	true, false
dd_block_siz e	Указывает размер блока для утилиты dd при операциях восстановления в мегабайтах	5	1-100
image_uuid	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, том 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**» (рисунок 29). При успешном завершении восстановления резервной копии или цепочки резервных копий соответствующие задачи на восстановление перейдут в статус «**Done**» (рисунок 19)

				🛅 Удалить 🗸			
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 29



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 typ		Created	Crypto	Signed	Status	
8 a	8	d11ca16c-277b-4d27-a214-937166f1b463	OPENSTACK	full	2023-06-06 05:13:11+00	nocrypt	True	Not Verified	

Запрос на восстановление резервной копии:



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



Приложение 1

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 # URLs Get confia 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 oprations 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
# possble 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
```