

oVirt/zVirt/REDVirt/ROSA Virtualization

сред виртуализации

и восстановление виртуальных машин

Резервное копирование

RuBackup Система резервного копирования и восстановления данных

Содержание

Введение	3
Поддерживаемые конфигурации	4
Установка клиента RuBackup	5
Настройка доступа без пароля для пользователя vdsm	10
Мастер-ключ	11
Защитное преобразование резервных копий	12
Алгоритмы защитного преобразования	13
Использование менеджера администратора RuBackup (RBM)	14
Запуск RBM	14
Регулярное резервное копирование виртуальной машины	18
Срочное резервное копирование	25
Централизованное восстановление резервных копий	27
Восстановление со стороны клиента	30

Введение

Модуль для резервного копирования и восстановления виртуальных машин сред виртуализации oVirt/zVirt/REDVirt тестировался и заявлен в поддержку только со средами виртуализации zVirt и ROSA Virtualization.

Работа модуля со средами виртуализации oVirt и REDVirt заявлена в экспериментальном режиме, что означает отсутствие поддержки со стороны RuBackup для данных сред виртуализации.

Система резервного копирования RuBackup позволяет выполнять клиентам полное, инкрементальное и дифференциальное резервное копирование и восстановление виртуальных машин сред виртуализации oVirt версии 4.5.5, zVirt версии 4.0 и ROSA Virtualization версии 2.1. Так же 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 oVirt/zVirt/REDVirt/ROSA Virtualization выполняется безагентным способом. Это означает, что:

1) в саму виртуальную машину не устанавливается агент RuBackup (однако требуется установка гостевых расширений операционной системы, например qemu-guest-agent);

2) резервное копирование виртуальной машины выполняется целиком, для всех дисков виртуальной машины;

3) в ходе резервного копирования во всех случаях из резервной копии удаляются дублирующие блоки (всегда выполняется локальная дедупликация).

Резервное копирование возможно для виртуальных машин, которые находятся в состоянии online.

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 среды виртуализации oVirt/zVirt/REDVirt/ROSA Virtualization необходимо установить клиента резервного копирования RuBackup по одной из следующих схем:

- на один из гипервизоров;

– на несколько гипервизоров в том случае, если это обусловлено необходимостью динамически распределять нагрузку в ходе резервного копирования или обеспечить возможность вывода того или иного гипервизора из эксплуатации без изменений в расписании резервного копирования; в данной схеме необходимо включить эти гипервизоры в кластерную группу клиентов системы резервного копирования.

При любой схеме установки клиент RuBackup имеет возможность выполнять резервное копирование и восстановление всех виртуальных машин среды виртуализации, вне зависимости от того на каком из узлов в настоящий момент функционирует виртуальная машина.

При выполнении резервного копирования применяется технология создания моментальных снимков данных для дисков виртуальной машины, что позволяет не останавливать и не «подмораживать» 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.

Поддерживаемые конфигурации

Версия zVirt Engine 4.0. Версия oVirt Engine 4.4, 4.5 Версия ROSA Virtualization 4.4, 4.5. Поддерживаемые типы дисков: IMAGE.

Установка клиента RuBackup

Для возможности резервного копирования виртуальных машин сред виртуализации oVirt/zVirt/REDVirt/ROSA Virtualization необходимо установить пакеты клиента RuBackup на выбранный гипервизор (гипервизоры), см. дистрибутив для oVirt:

rubackup-ovirt-client-<version>.el8.x86_64.rpm

rubackup-ovirt-common-<version>.el8.x86_64.rpm,

где <version> - номер версии модуля oVirt.

Подробно процедура установки клиента описана в «Руководстве по установке серверов резервного копирования и Linux клиентов RuBackup».

Основные отличия работы клиента RuBackup в средах виртуализации oVirt/zVirt/REDVirt/ROSA Virtualization виртуализации oVirt состоят в следующем:

1) Запуск rubackup_client необходимо выполнять от имени пользователя vdsm в root директории (/). В том случае, если вам необходимо запустить клиент не как сервис, а в терминальном режиме, воспользуйтесь командами:

Для запуска клиента:

cd /

sudo -u vdsm /opt/rubackup/bin/rubackup_client start

Для остановки клиента:

sudo -u vdsm /opt/rubackup/bin/rubackup_client stop

2) В состав клиентского пакета включен только модуль для резервного копирования виртуальных машин oVirt/zVirt/REDVirt/ROSA Virtualization, никаких других модулей в данной конфигурации не предусмотрено.

3) В состав клиентского пакета входят только утилиты командной строки, графический менеджер клиента RBC в состав пакета не включен.

4) Использование возможности автоматически предоставлять NFS¹ файловую систему со стороны сервера резервного копирования для работы клиента oVirt не предусмотрено и не поддерживается.

¹ NFS – Network File System (см. подробнее на странице <u>https://www.ovirt.org/documentation/administration_guide/</u>)

5) Для создания и восстановления резервных копий на стороне клиента резервного копирования требуется специально выделенное пространство:

- Для создания резервной копии в размере не менее 3% от общего объема виртуальных машин, для которых выполняются одновременные операции резервного копирования (например, для одновременного резервного копирования 10 виртуальных машин по 10Гб необходимо ЗГб выделенного пространства). Это связано с тем, что создание виртуальных резервных копий дисков машин происходит требуется непосредственно ИЗ хранилища, однако свободное пространство в размере 3% от объема резервируемых ресурсов для временного хранения служебной информации.
- Для создания резервной копии выключенной виртуальной машины, диски которой расположены в хранилище iSCSI² или FCP³, требуется место в каталоге для временных операций в размере 103% от её объема (100% - для временного хранения копии диска + 3% для хранения служебной информации). Копии дисков такой виртуальной машины загружаются в каталог для временных операций через oVirt API.
- Для восстановления резервной копии в размере не менее 103% от общего объема виртуальных машин, для которых выполнено резервное копирование (например, для восстановления 10 виртуальных машин по 10Гб необходимо 103Гб выделенного пространства). Это связано с тем, что 100% от размера восстанавливаемых ресурсов составляют копии дисков виртуальных машин, а 3% — служебная информация.

При резервном копировании в режиме дедупликации это требование не является обязательным, т. к. весь обмен данными происходит без использования дискового пространства, однако для восстановления виртуальной машины из дедуплицированной резервной копии на клиенте потребуется место для формирования дисков восстанавливаемой виртуальной машины.

После распаковки пакетов *common* и *client* в файле /root/.bashrc прописать следующую строчку:

export PATH=\$PATH:/opt/rubackup/bin

Далее перезагрузить окружение:

. .bashrc

Затем создать конфигурационный файл клиента RuBackup с помощью консольной утилиты rb_init.

При конфигурации клиента с использованием электронной подписи, после выполнения rb_init на клиенте необходимо выполнить команду:

² ISCSI – Internet Small Computer System Interface (см. подробнее на странице <u>https://www.ovirt.org/documentation/administration_guide/</u>)

³ FCP – Fibre Channel Protocol (см. подробнее на странице <u>https://www.ovirt.org/documentation/administration_guide/</u>)

chown vdsm:kvm /opt/rubackup/keys/secret-key.pem

6) После создания каталога для работы с временными файлами (например, при выборе каталога /rubackup-tmp) необходимо предоставить к нему доступ пользователю vdsm:

chown vdsm:kvm /rubackup-tmp

Временный каталог необходим для хранения:

• Метаданных, которые формирует СРК в процессе создания резервной копии виртуальной машины. Размер формируемых метаданных может достигать 3% от объема одновременно резервируемых виртуальных машин.

• Копий дисков виртуальных машин - для случаев, когда выполняется резервное копирование выключенной виртуальной машины, диски которой расположены в хранилище iSCSI или FCP. В данном случае объем каталога для временных операций должен быть не менее 103% от размера виртуальных машин, для которых выполняется резервное копирование.

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

В ходе инсталляции пакета в системе будет создан файл настроек доступа системы резервного копирования к API oVirt /opt/rubackup/etc/rb_module_ovirt.conf:

engine https://ovirt-engine.yourdomain.local
grant_type password
username admin@internal
password 12345
ca_info /opt/rubackup/keys/ovirt.ca.crt
timeout 30
disk_upload_mechanism <file nbd=""></file>
allow_work_with_incompatible_versions no
disk_upload_timeout 2
disk_download_timeout 10
imagetransfer_inactivity_timeout 5

Параметры из конфигурационного файла rb_module_ovirt.conf представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Параметры файла конфигурации модуля резервного копирования oVirt/zVirt/REDVirt/ROSA Virtualization.

Параметр	Назначение	Значение по умолчанию
engine	IP-адрес для API-запросов в платформу виртуализации oVirt	
grant_type	Тип гранта токена аутентификации OAuth для взаимодействия с API- платформой виртуализации	password
username	Имя пользователя, от имени которого будут выполняться запросы API	
password	Пароль для пользователя, указанного в параметре username	
ca_info	Путь до сертификата ssl	
timeout	Время ожидания (в секундах) ответа от платформы виртуализации на API запросы. Минимум 1 секунда, максимум 300 секунд, по умолчанию 10 секунд. Если при выполнении задачи на создание PK или восстановление PK ответ от платформы не поступит в течение заданного опцией timeout времени, то соответствующая задача может быть завершена с ошибкой	10
disk_upload_m echanism	 Механизм для чтения данных диска и записи данных на диск внутри платформы виртуализации. Допустимые значения: nbd — механизм взаимодействия с дисками, реализуемый на основе протокола NBD. Этот бэкенд обеспечивает наилучшую производительность и расширенные функции, такие как zero/dirty extents. file — механизм взаимодействия с дисками на основе прямого доступа к ним. Этот бэкенд не поддерживает множественные подключения при записи данных, а также функционал zero/dirty extents. 	nie

Параметр	Назначение	Значение по
		умолчанию
allow_work_wit h_incompatible _versions	Параметр, указывающий, будет ли модуль работать с версией платформы виртуализации, совместимость с которой не была протестирована. Допустимые значения: yes, no. Если модуль не совместим с версией платформы виртуализации и значение параметра установлено в no, модуль завершит свою работу с соответствующим сообщением об ошибке. При необходимости работы с несовместимой версией платформы виртуализации установите параметр в	no
	значение уез	
disk_upload_ti meout	Таймаут для загрузки каждого диска на платформу при восстановлении. Измеряется в минутах. По умолчанию 2 минуты. Минимальное значение - 1 минута;	2
disk_download_ timeout	Таймаут для загрузки каждого диска с платформы при бекапе. Измеряется в минутах. По умолчанию 10 минут. Минимальное значение - 1 минута;	10
imagetransfer_i nactivity_timeou t	Параметр определяет какое количество секунд платформа будет ожидать начала загрузки диска после создания ImageTransfer-а. Измеряется в секундах. Минимальное значение - 5 секунд, максимальное значение - 500 секунд.	5

Далее необходимо выполнить следующие действия:

1. Изменить в этом файле настройки для подключения к АРІ, для чего:

- создать сертификат доступа к API следующей командой:

curl --output /opt/rubackup/keys/ovirt.ca.crt '<u>http://ovirt-</u> engine.yourdomain.local/ovirt-engine/services/pki-resource? resource=ca-certificate&format=X509-PEM-CA'

- изменить права доступа для сертификата следующей командой:

chown vdsm:kvm /opt/rubackup/keys/ovirt.ca.crt

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

Try to check module: 'oVirt'
Execute OS command: /opt/rubackup/modules/rb_module_ovirt -t 2>&1
[2024-02-01 08:37:31] Info: Module version: 2.0
[2024-02-01 08:37:31] Info: zVirt Engine version: 4.5
module 'oVirt' was checked successfully
Execute OS command: /opt/rubackup/modules/rb_module_ovirt -c 2>&1

2. В ручном режиме проверить правильность настроек следующей командой:

/opt/rubackup/modules/rb_module_ovirt -t

Настройка доступа без пароля для пользователя

vdsm

Для корректной работы с модулем пользователю vdsm необходим доступ без пароля по ssh. к пользователю root на остальных узлах виртуализации, где установлен клиент RuBackup.

Для этого необходимо проверить наличие ssh ключа на данном узле, если ключ отсутствует, создать его следующей командой:

sudo -u vdsm ssh-keygen -t rsa -b 4096 -f /var/lib/vdsm/.ssh/id_rsa

Далее необходимо скопировать публичный ключ пользователя vdsm, находящийся в файле id_rsa.pub и записать в файл /root/.ssh/authorized_keys на всех остальных узлах виртуализации, где установлен клиент RuBackup.

После вышеописанных действий необходимо убедиться, что все выполнено правильно, попробовать подключиться с одного узла виртуализации на другой командой:

sudo -u vdsm ssh root@<hostname>

Если при подключении система не требовала пароль - настройка выполнена верно.

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 утере 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 ваши резервные копии 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).

Подробнее о защитном преобразовании резервных копий — см. раздел «Защитное преобразование резервных копий» документа «Руководство системного администратора RuBackup».

Алгоритмы защитного преобразования

Для выполнения защитного преобразования доступны алгоритмы, представленные в таблице 2.

Таблица 2 –	Алгоритмы	защитного	преобразования,	доступные	в утилите
rbcrypt.					

Алгоритм	Длина ключа, бит	Примечание
Anubis	128, 256	
Aria	128, 256	
CAST6	128, 256	
Camellia	128, 256	
Kalyna	128, 256, 512	Украинский национальный стандарт <u>ДСТУ</u> 7624:2014
Kuznyechik	256	Российский национальный стандарт ГОСТ Р 34.12-2015
MARS	128, 256	
Rijndael	128, 256	Advanced Encryption Standard (AES)
Serpent	128, 256	
Simon	128	
SM4	128	Китайский национальный стандарт для беспроводных сетей
Speck	128, 256	
Threefish	256, 512, 1024	
Twofish	128, 256	

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 другими параметрами RuBackup.

Запуск RBM

Для запуска RBM следует выполнить команду:

/opt/rbm/bin/rbm&

При запуске RBM вам потребуется пройти аутентификацию. Уточните *login/password* для вашей работы у главного администратора CPK. Если вы главный администратор, то используйте для авторизации суперпользователя *rubackup* и тот пароль, который вы задали ему при инсталляции (рисунок 1).

RuBackup Manager
Имя сервера
Введите Ваш сервер
Имя пользователя
Введите Ваш логин
Пароль
(Введите Ваш пароль 🔷)
Войти

Рисунок 1

На вкладке **Объекты** в левой части представлен список клиентов системы резервного копирования, в котором указано имя, уникальный HWID и описание. Клиенты, которые в данный момент находятся в online, будут отмечены зеленым цветом. Клиенты в состоянии offline – красным (рисунок 2).

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 должны быть авторизованы в системе резервного копирования RuBackup.

🗣 Ru Backup						۵	ଚ
<u> </u>	÷			Групп	ы клиентов		
🖵 Объекты	⊕до	обавить 🖸	Редактировать	ј Удалить			E
🗐 Стратегии	ID	Имя	Разделяемая группа	Кластер	Количество попыток перезапуска задачи	Описа	ние
🗏 Глобальное расписание	2	Zvirt	true	true	1		
🖸 Удалённая репликация	1	No group	false	false	0		
🕞 Репозиторий							
💈 Очередь задач							
🗄 Серверы RuBackup							
ы Журналы							
& Администрирование							
ද්‍රී rubackup@localhost							

Рисунок 2

Для авторизации неавторизованного клиента в RBM необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажмите на вкладку «Администрирование» и выберите иконку «Клиенты» (Рисунок 3).

🗲 RuBackup			۵	⊘
⊆.		(`		
🖵 Объекты	Пользователи			
🗐 Стратегии	0 -			
🗏 Глобальное расписание	Пользователи	ССО пользователей		
🖸 Удалённая репликация				
🕞 Репозиторий	Супервайзеры	Сопровождающие		
🕄 Очередь задач		-~		
🗄 Серверы RuBackup	898 Алминистраторы			
폐 Журналы				
& Администрирование	Объекты			
	Клиенты	요 고 고 고		
	Медиасерверы			0
	Хранилища			
ద్ది rubackup@rbfd-stress-primary డ్రి 1 неавторизованных клиентов	Пулы	Группы пулов		Ŧ

Рисунок 3

2. На верхней панели перейдите на вкладку «Неавторизованные клиенты» (Рисунок 4):



3. Нажмите на требуемого неавторизованного клиента правой кнопкой мыши и выберите «**Авторизовать**» (Рисунок 5):





После авторизации клиент будет виден на вкладе «Объекты» (Рисунок 6):



Рисунок 6

Регулярное резервное копирование виртуальной машины

Чтобы выполнять регулярное резервное копирование виртуальной машины, необходимо создать правило в глобальном расписании (в случае групповых операций можно так же использовать стратегии резервного копирования). Для этого выполните следующие действия:

1. Находясь в разделе «Объекты», выберите вкладку «Правила» и нажмите на иконку «+» (Рисунок 7):

🗲 Ru Backup										۵	0
Œ	Поиск	Задачи П	равила	Правила страт	егии	Репозиторий	Удалённая	репликация	План восстановления		
🖵 Объекты	 rbfd-stress-fsclient 										₿
🗐 Стратегии	rbfd-stress-media01	ID Имя гло	бального	расписания С	татус	ID клиента И	Імя клиента	HWID	Имя пула	Ëмк	ость
🗏 Глобальное расписание	 rbfd-stress-media02 rbfd-stress-pgclient 										
🖻 Удалённая репликация	rbfd-stress-primary Prim										
🕞 Репозиторий	 rbfd-stress-secondary 										
🛙 Очередь задач											
🖽 Серверы RuBackup											
폐 Журналы											
& Администрирование											
											0
											4
දී rubackup@rbfd-stress-primary											
В 1 неавторизованных клиентов		4									Þ

Рисунок 7

2. Выберите клиент, вместе с которым установлен модуль RuBackup, предназначенный для резервного копирования виртуальных машин oVirt/zVirt/REDVirt/ROSA Virtualization.

3. Выберите тип ресурса «oVirt» (Рисунок 8):

							£
	÷		Добавить г	равило глобального расписания			V N
Панель мониторинга			Deseuse sector				
🛛 Объекты			правила глобале	ного расписания			
Стратегии		Параметры правила		Дополнитель	ные параметры правила		
Глобальное расписание	Название правила		×	Ёмкость хранилища	Inf	Гб - +	
Удалённая репликация	Клиент zv	irt-host2.rubackup.test (3f86abb125dc28e9)	~	Ёмкость хранилища клиента	Inf	Гб - +	
Репозиторий	Тип ресурса о	firt	× [Приоритет	100	- +	
Очерель залач	Pecypc *			Защитное преобразование	nocrypt	~	
	Тип РК По	лная	~	Скрипт при нормальном выполнении			
Серверы киваскир				Скрипт при выполнении с ошибками			
Журналы				Скрипт при восстановлении			
			+ Добавит	ь правило в шаблон			
			Шаблон глобаль	ь правило в шаблон ного расписания			J
	Brannutz accas connaut	Настройки	<u>+</u> Добавит Шаблон глобаль	ь правило в шаблон ного расписания	Расписание		J
	Включить после создания Пул	Настройки Default		ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: крон-выражение 0 о 1 * * Периодический запуск	Расписание	мин - +)	J
	Включить после создания Пул Начало периода действия	Hacrpołku Pefault 21.03.2024 13:50	Добавит Шаблон глобаль	ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: крон-выражение 0 0 1 ** Периодический запуск Минута	Расписание	мин - +)	J
	Включить после создания Пул Начало периода действия Окончание периода дейс	Настройки в Default а 21.03.2024 13:50 такия 21.03.2025 13:50		ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: крон-выражение 0 0 1 ** Периодический запуск Минута Час	Расписание	1001 - +) - +) - +) - +	
	Включить после создания Пул Начало периода действия Окончание периода дейс	Настройки реfault а 21.03.2024 13:50 теми 21.03.2025 13:50		ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: крон-выражение 0 0 1 ** Периодический запуск Минута Час День месяца	Расписание	HORT - + - + - + - +	J
	Включить после создания Пул Начало периода действия Окончание периода дейс	Настройки Default а 21.03.2024 13:50 21.03.2025 13:50	Народания на пробали на проб	ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: хрон-выражение 0 0 1 ** Периодический запуск Минута Час День месяца Месяц	Расписание 0 0 1 Винарь	HORE + + - + - + - + - +	J
	Вклечить после создани Пул Начало периода действи Окончание периода дейс	Настройки в Default 10.3.2024 13:50 21.03.2025 13:50	+ добавит Шаблон глобали • •	ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: хрон-выражение 0 0 1 ** Периодический запуск Минута Час День месяца Месяц День недели	Расписание	MINI - + - + - + - + - + - + 	J
	Вклечить после создани Пул Начало периода действи Окончание периода дейс	Настройки • Default 103.2024 13:50 21.03.2025 13:50	+ добавит Шаблон глобаль • • •	ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: хрон-выражение 0 0 1 ** Периодический запуск Минута Час День месяца Месяц День недоли	Расписание	1000 - 0 - + - + - + - + - - + - - - + - - - - -	

Рисунок 8

4. Нажмите на иконку «...» рядом с надписью «**Ресурс**» и выберите виртуальную машину, для которой требуется создать резервную копию (Рисунок 9):

	Выбрать	
ID	Name	Description
553de83c-fff4-44ff-8k	HostedEngine	Hosted engine VM
b8454d40-b7b6-4824	Server_with_Database	
89f957a2-503c-4f44-	test_with_static_disk	
224133f0-f5c0-48d0-	test_wtd_2	
37019974-fed9-43a4-	two-disk	
3		
	ок	

Рисунок 9

Для резервного копирования виртуальных машин, в которых содержатся диски с типом «Предварительно размеченный», необходимо заранее в настройках диска установить флаг «Включить инкрементальное резервное копирование» (10). В случае, если флаг будет выключен, при резервном копировании не гарантируется восстановление с развертыванием.

Образ Прямой LUN Блочное устройс	TED	
Размер (GIB)	2	Очистить после удаления
Увеличить размер на (GB)	0	Загрузочныи Может быть общим Только для чтения
Имя	test_disk	Включить Discard
Описание		Включить инкрементное резервное копирование
Интерфейс	Virtlo-SCSI v	

Рисунок 10

5. Установите настройки правила: название правила, пул хранения данных, приоритет выполнения правила, тип резервной копии (полная, инкрементальная или дифференциальная), расписание резервного копирования, срок хранения и необязательный временной промежуток проверки копии (Рисунок 11):

🗣 Ru Backup							<u>⊉</u> 8 ⊗
9	÷		Добави	ть правило глобального расписания			🗸 Применить
🔠 Панель мониторинга			Deseuse sector				
🖵 Объекты			правила глооалі	ьного расписания			
🗐 Стратегии		Параметры правила		Дополнител	ьные параметры правила		
📗 Глобальное расписание	Название правила Вв			Ёмкость хранилища	Inf	Гб - +	
С Удалённая репликация	Клиент по	ode10 (806aacefc80e3900)	~	Ёмкость хранилища клиента	Inf	Гб - +	
Репозиторий	Тип ресурса оV	Virt	× •	Приоритет	100	- +	
П Очерель залач	Pecypc *			Защитное преобразование	nocrypt	~	
	Тип РК По	олная	~	Скрипт при нормальном выполнении			
Е Серверы киваскир				Скрипт при выполнении с ошибками			
н журналы				Скрипт при восстановлении			
			Добавит Шаблон глобаль	ь правило в шаблон ного расписания			
		Настройки			Расписание		
	Включить после создания	A		Выбрано: крон-выражение 0 0 1 * *			
	Пул	Default	~	Периодический запуск	1		
	Начало периода действия	я 04.04.2024 10:03	6	Минута	0	+	
	Окончание периода дейст	твия 04.04.2025 10:03	6	Час	•	- +	
				День месяца		+	(?)
				Месяц	Январь		
				День недели	Воскресенье		
		Проверка		C	рок хранения		
	Проверка резервных копи	ий каждые		Хранить резервные копии в течение			
▲ rubackup@10.177.32.5	1	+ Месяцев	~	1	+ Лет	~	v

Рисунок 11

6. Нажав на иконку «...» рядом с выбранным типом ресурса «oVirt», установите дополнительные настройки правила резервного копирования (Рисунок 12, Таблица 3).

	oVirt	
backup_if_shutdown		
script_before_snapshot		
script_after_snapshot		
execution_script_timeout	5	- +
		O
Значения по умолч	анию	OK

Рисунок 12

Таблица 3 – Дополнительные параметры правила резервного копирования виртуальных машин oVirt/zVirt/REDVirt/ROSA Virtualization.

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
backup_if_s hutdown	Параметр, задающий возможность резервного копирования выключенной виртуальной машины:	true	true, false
	 true — возможно создание резервной копии выключенной виртуальной машины. 		
	 false — создание резервной копии выключенной виртуальной машины невозможно. Задача на резервное копирование будет завершена с ошибкой. 		

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
	Резервное копирование выключенных виртуальных машин возможно для виртуальных машин, базирующихся в хранилище типа NFS, iSCSI или FCP.		
script_befor e_snapshot	Полный путь к скрипту внутри виртуальной машины, который будет выполнен перед созданием снэпшота для данной виртуальной машины.		
script_after_ snapshot	Полный путь к скрипту внутри виртуальной машины, который будет выполнен после создания снэпшота для данной виртуальной машины.		
execution_s cript_timeou t	Время в секундах, в течение которого модуль RuBackup будет ожидать выполнения скриптов внутри виртуальной машины до и после создания снэпшота.	5	1 - 600

Примечания:

- Если в процессе резервного копирования выключенной виртуальной машины при значении true параметра backup_if_shutdown пользователь включит данную виртуальную машину, то резервная копия может получиться неконсистентной.
- Для того, чтобы выполнить резервное копирование включенной виртуальной машины, диски которой находятся в хранилище с типом iSCSI или FCP, необходимо чтобы резервное копирование выполнялось клиентом с установленным модулем того узла, на котором размещается данная виртуальная машина.
- 7. Для правила резервного копирования также можно настроить уведомления при нормальном его выполнении или при возникновении ошибки в процессе выполнения, уведомления при окончании срока действия правила, уведомления при окончании ёмкости в пуле, уведомления при удалении устаревших резервных копий, возможность и периодичность перемещения резервных копий в другой пул данных (Рисунок 13):

🗣 Ru Backup							۵	٢
	÷		Добавить глоба	льное расписание			🗸 Приме	нить
🖵 Объекты		(-		ĩ.		
🗐 Стратегии	Пул	dedup-41	×	Периодический запуск			мин - +	
🗉 Глобальное расписание	Начало периода деиствия	22.05.2023 13:14		минута		0	- +	
Удалённая репликация	окончание периода деиствия	22.05.2024 15:14	•	Tac		0	- +	
— П Репозиторий				день месяца		gueans		
🗊 Очередь задач				День недели				
🗄 Серверы RuBackup								
ш Журналы		Проверка			Срок х	ранения		
- ·	Проверка архива каждые			Хранить резервные копии	в течение			
& Администрирование	1	+ Months	~	1	- +	Years	~	
		Резервные копии			Устаревшие ре	езервные копии		
	Переместить в пул через			Автоматическое удаление				
				Уведомлять Nobody			~	
				Клиент может удалить ре	зервные копии эт	ого правила		
			Уведом	иления				
	Нормальное выполнение	Nobody		~				
	Выполнение с ошибкой	Nobody		~				1
	Проверка резервной копии	Nobody		~				
	Окончание действия правила	Nobody		~				
A rubackup@rbfd-stress-primary A 1 неавторизованных клиентов	Окончание ёмкости в пуле	Nobody		~				j,

Рисунок 13

5. После выполнения настроек правила резервного копирование нажмите на кнопку «Добавить правило в шаблон» (Рисунок 14). В результате чего правило для выбранного типа ресурса (oVirt) и выбранного ресурса (виртуальной машины) появится в списке правил.

🗣 Ru Backup										企	8 🐵
9	÷			Добави	гь правило глобального расписания					V nr	оименить
🔠 Панель мониторинга				Правила слобали	NOTO DECRICENTIA						
🖵 Объекты				правила глобаль	ного расписания						
🗐 Стратегии		Пар	раметры правила		Дополнит	тельные па	раметры правила				
🗐 Глобальное расписание	Название правила				Ёмкость хранилища	Inf		Гб -			
С Удалённая репликация	Клиент г	node10 (806aa	cefc80e3900)	~	Ёмкость хранилища клиента	Inf		Гб -			
Репозиторий	Тип ресурса	oVirt		× •	Приоритет	100			+		
	Pecypc *				Защитное преобразование	noc	rypt		~		
	Тип РК	Толная		~	Скрипт при нормальном выполнен	ии Пут					
Серверы киваскир					Скрипт при выполнении с ошибкам	ми Пут					
🛏 Журналы					Скрипт при восстановлении						
(3) Администрирование				Добавит Шаблон глобаль	ь правило в шаблон ного расписания						
			Настройки			Распис	ание				
	Включить после создани	4.9			Выбрано: крон-выражение 0 0 1 * *	*					
	Пул	Defa	ult	~	Периодический запуск						
	Начало периода действи	ия 04.04	4.2024 10:03	6	Минута		0		+		
	Окончание периода дей	ствия 04.04	4.2025 10:03	6	Час		0		+		
					День месяца		1		+		0
					Месяц						Ū.
					День недели						
			Проверка			Срок хра	нения				
	Проверка резервных ког	пий каждые			Хранить резервные копии в течени	ие					
රී rubackup@10.177.32.5	1		+ + Me	сяцев 🗸	1		+ Лет		~		Ŧ

Рисунок 14

6. Нажмите на кнопку «Применить» в правом-верхнем углу для завершения настройки и создания правила.

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 создании задачи RuBackup она появляется в главной очереди задач. Отслеживать исполнение правил может как администратор, с помощью RBM или утилит командной строки, так и клиент при помощи 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 созданного правила глобального расписания, следует вызвать правой кнопкой мыши контекстное меню «Выполнить» (рисунок 15):

🗣 RuBackup												
<u>e</u>	Поиск	За	дачи Правила Правила ст	ратегии	Репо	озиторий Удалённая репликаци	ия План восстановле	ения				
🖵 Объекты	akaz-ThinkPad-E15-Ge	Ξp	обавить 🗇 Клонировать 🗹	Редакти	ровать	Пропускная способность	Копировать в пул 📘	Таблицы	🛅 Удалить 🗈	Выполнить	Зап	устить
🗊 Стратегии		ID	Имя глобального расписания	Статус	с ID кл	иента. Имя клиента	HWID	Имя пула	Ёмкость хранилиц	ца, Гб мин	н час	день месяца
🗏 Глобальное расписание		1	Full_backup_test	wait	2	akaz-ThinkPad-E15-Gen-2	f299933b4335c310	Default	0	0	0	1
🖸 Удалённая репликация						Добавить						
🕞 Репозиторий						Клонировать						
🛙 Очередь задач						Редактировать						
🗄 Серверы RuBackup						Пропускная способность						
🖼 Журналы						Копировать в пул						
& Администрирование						Запустить						
						Таблицы						
						Выполнить						
						Удалить						

Рисунок 15

Проверить ход выполнения резервного копирования можно в окне «Очередь задач» (рисунок 16).

🗲 Ru Backup												金	8 @
⊆	м н			🗐 Удалить	~								> 🖽
88 Панель мониторинга	ID	Тип	Имя клиента	Статус	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	ID стратегии	ID репликации	Имя пула	Тип РК	Создано	
🖵 Объекты	2	Verify	System	0%	oVirt	89f957a2-503c-4f44-bb55-ede439d92079	0	0	0	Default	full	2024.03.21 13:5	52:31
🗐 Стратегии	1	васкир дюраї	zvirt-nostz.rubackup.test	0%	ovin	99192795-202C-4144-0022-606429092079	U	0	0	Delault	Tuli	2024.03.21 13:4	+1:50
🗐 Глобальное расписание													
🕑 Удалённая репликация													
😫 Репозиторий													
🗐 Очередь задач													
🗄 Серверы RuBackup													
🛏 Журналы													
🔏 Администрирование													
													6
													Ľ

Рисунок 16

При успешном завершении резервного копирования соответствующая задача перейдет в статус «**Done** (рисунок 17):

💃 Ru Backup												<u>\$</u> 8 @	
Œ				📋 Удалить	~							< > 8	-
Панель мониторинга	ID	Тип	Имя клиента	Статус	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	ID стратегии	ID репликации	Имя пула	а Тип РК	Создано	1
🖵 Объекты	2	Verify	System	Done	oVirt	89f957a2-503c-4f44-bb55-ede439d92079	0	0	0	Default	full	2024.03.21 13:52:31	
🗐 Стратегии	1	Backup global	zvirt-host2.rubackup.test	Done	oVirt	89f957a2-503c-4f44-bb55-ede439d92079	0	0	0	Default	full	2024.03.21 13:41:50	
🗐 Глобальное расписание													
🖸 Удалённая репликация													
🗎 Репозиторий													
🔄 Очередь задач													
🗄 Серверы RuBackup													
🖃 Журналы													
🔏 Администрирование													
													2

Рисунок 17

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 не желательно, 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, то его можно инициировать, вызвав правой кнопкой мыши контекстное меню «Восстановить» (рисунок 18):

🗣 RuBackup										金	8 🐵
<u> </u>	🖻 Восстановить 🔯 Прове	рить 🗍 Копировать	Переместить	🗂 Хранить д	о 🛅 Удалить	Экспорт РК					< > 🖽
88 Панель мониторинга	ID Ссылка Тип задачи	Статус проверки	Имя хоста	Ти	п ресурса Ресурс		Название правила	Название стратегии	Имя пула	Тип РК	Защитное
🖵 Объекты	Восстановить	al (Trusted)	zvirt-host2.rubac	kup.test oV	rt 89f957a2	-503c-4f44-bb55-ede439d92079	No name	No name	Default	full	nocrypt
🗐 Стратегии	Проверить										
🗐 Глобальное расписание	Копировать										
С Удалённая репликация	Переместить										
😫 Репозиторий	Хранить до										
🔄 Очередь задач	Удалить										
🗄 Серверы RuBackup	Перейти к										
🔄 Журналы											
🔏 Администрирование											

Рисунок 18

В окне централизованного восстановления можно увидеть основные параметры резервной копии и определить каталог распаковки (19). Объем каталога распаковки должен быть на 10% больше объема виртуальных машин, одновременное восстановление которых будет выполняться.

🗣 Ru Backup					企	8 @
⊆	÷	Цен	нтрализованное восстановление		🗸 Пр	именить
🔠 Панель мониторинга		Информация о	резервной копии			
🖵 Объекты	Имя хоста:	zvirt-host2.rubackup.test 3f86abb125dc28e9 oVirt 89f957a2-503c-4f44-bb55-ede439d92079				- 1
🗐 Стратегии	HWID:					- 1
🗐 Глобальное расписание	Тип ресурса:					- 1
🖸 Удалённая репликация	Pecypc:					- 1
😫 Репозиторий	Пул:	Default			- 1	
🗊 Очередь задач	Тип РК:	full 2024.03.21 13:42:57				- 1
🖽 Серверы ВиВаскир	Создано:					- 1
	Восстановить цепочку:	1			- 1	
м журналы	Имя правила:				- 1	
🚡 Администрирование	Статус РК:	Trusted			- 1	
		Место вос	становления			- 1
	Восстановить на клиента	:	zvirt-host2.rubackup.test	~		- 1
HWID:				~		- 1
	Каталог распаковки: * 🕥 Параметры восстановления для модуля:					
	Восстановить на целевом	pecypce: 🛈				

Рисунок 19

В случае восстановления виртуальной машины из резервной копии будет выполнена проверка наличия в среде виртуализации виртуальной машины с таким же именем, как у восстанавливаемой. Если такой виртуальной машины нет, то будет произведено восстановление с оригинальным именем. Если виртуальная машина с таким именем уже есть, то к имени виртуальной машины будет добавлен цифровой постфикс. Для восстановления на платформе активируйте переключатель «Восстановить на целевом ресурсе». В том случае, если необходимо восстановить резервную копию в локальный каталог на клиенте без развертывания виртуальной машины в среде виртуализации, выключите этот переключатель.

Убедитесь в том, что у пользователя vdsm имеются права на внесение изменений в каталоге, в который производится распаковка, например, /rubackup-tmp. Из консоли на клиенте выполните команду:

chown -R vdsm:kvm /rubackup-tmp

Проверить ход выполнения восстановления резервной копии можно в окне «Очередь задач».

Успешный запуск восстановленной виртуальной машины можно проконтролировать в среде виртуализации zVirt. При успешном запуске виртуальная машина будет в статусе online.

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@ovirt-node1 ~]# rb_archives												
Id	Ref ID	Resource	Resource type	Backup type	Created	Crypto	Signed	Status				
	+		+	+	+	+		+				
9468	1	e6ce65ea-8b3d-45ae-bfd7-21bdf9d2e5cb	oVirt	full	2022-06-08 16:29:47+03	nocrypt	True	Not Verified				
9469	1	e6ce65ea-8b3d-45ae-bfd7-21bdf9d2e5cb	oVirt	full	2022-06-08 20:40:43+03	nocrypt	True	Not Verified				
9471		e6ce65ea-8b3d-45ae-bfd7-21bdf9d2e5cb	oVirt	full	2022-06-09 16:14:02+03	nocrypt	True	Not Verified				

Запрос на восстановление резервной копии:



После создания каталога для распаковки резервной копии, например, /rubackup-tmp, необходимо обеспечить пользователю vdsm возможность делать изменения внутри данного каталога:

chown -R vdsm:kvm /rubackup-tmp

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