# Резервное копирование

## и восстановление виртуальных машин

# **VMware vSphere**



Версия 2.3.0 11.11.2024

# Содержание

Введение	3
Установка клиента RuBackup	5
Удаление клиента RuBackup	14
Мастер-ключ	15
Защитное преобразование резервных копий	16
Алгоритмы защитного преобразования	17
Использование менеджера администратора RuBackup (RBM)	18
Запуск RBM	18
Регулярное резервное копирование виртуальной машины	22
Срочное резервное копирование	32
Централизованное восстановление резервных копий	33
Восстановление со стороны клиента	41

## Введение

Система резервного копирования RuBackup позволяет выполнять резервное копирование и восстановление виртуальных машин среды виртуализации VMware vSphere версий 6.7, 7.0.3. Доступно полное, инкрементальное и дифференциальное резервное копирование. 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 VMware vSphere выполняется безагентным способом. Это означает, что в саму виртуальную машину не устанавливается агент RuBackup; 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). Также существует возможность указать те диски виртуальной машины, для которых не будет осуществятся резервное копирование, используя опцию «disks black list».

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 VMware vSphere необходимо установить клиента резервного копирования RuBackup по одной из следующих схем:

- на узел, который имеет доступ к управляющему узлу vCenter;
- на несколько узлов, имеющих доступ к управляющему узлу vCenter, если это обусловлено необходимостью динамически распределять нагрузку в ходе резервного копирования; в данной схеме необходимо включить данные узлы 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.

Также внутри виртуальной машины МОЖНО создать скрипт vmware vm.sh расположить его В И директории /opt/rubackup/scripts/vmware vm.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* (см. примечание).

#### Примечания:

- Выполнение скриптов внутри виртуальных машин поддерживается для среды виртуализации VMware vSphere версии 7.0.2.0 и выше. При резервном копировании виртуальных машин среды виртуализации VMware vSphere версии 6.7 скрипты не выполняются.
- Если при создании и настройке правила резервного копирования не заданы значения для опций «script\_before\_snapshot\_arguments» и «script\_after\_snapshot\_arguments», то будут использованы аргументы по умолчанию для запуска скрипта внутри виртуальной машины «before» и «after» соответственно.
- Для запуска скриптов необходимо, чтобы в гостевой виртуальной машине был установлен набор утилит VMware vSphere. Подробнее ознакомиться с инструкцией по установке гостевых утилит можно на странице <a href="https://kb.vmware.com/s/article/2004754">https://kb.vmware.com/s/article/2004754</a>.

# Установка клиента RuBackup

Для возможности резервного копирования при помощи RuBackup на узел, имеющий доступ к управляющему узлу vCenter, должен быть установлен клиент RuBackup и модуль резервного копирования rb\_module\_vmware\_vm из пакета rubackup-vmware.deb или rubackup-vmware.rpm (имя пакета может отличаться в зависимости от операционной системы, для которой он предназначен).

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-vmware.deb
```

Подробно процедуры подготовки к установке, инсталляция, настройка и запуск клиента описаны в документе «Руководство по установке серверов резервного копирования и Linux клиентов RuBackup».

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 vSphere Automation API /opt/rubackup/etc/rb module vmware vm.conf:

```
# 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
#
# IP address or FQDN for vCenter
vcenter https://<ADDRESS_OF_vCenter>
#
# Data for authentication in vCenter can be provided in one of the following forms:
# 1. Not encrypted string.
# For example: login user_name:password
#
```

```
# 2. String of the format 'user name:password' encrypted
using the 'base64' algorithm.
                              example:
                                            login
                                                      crypted
dXNlcl9uYW1lOnBhc3N3b3JkCg==
   To encode login and password use command
   echo -n 'LOGIN:PASSWORD' | base64
login crypted <LOGIN AND PASSWORD>
# Path to the certificate file got from vCenter, optional.
# If not specified certificate will be obtained from vCenter
automatically.
# Use this option only in case of issue in getting the certificate
automatically.
# The following command can be used to obtain an archive
with certificates from vCenter:
# wget <IP address or FQDN for vCenter>/certs/download.zip
--no-check-certificate
ca info <PATH TO CERT FILE>
# A timeout value in seconds RuBackup module will wait for
response from vCenter on corresponding API requests
# minimum 1, maximum 300, default 5
timeout 20
# Port to use for authenticating with vSphere host
port 0
# Port to use for establishing NFC connection to ESXi host
nfc host port 0
# Number of parallel workers to work with virtual disks
# min 1. max 8. default 2
workers 2
# Turn on debug of REST requests
curl verbose no
# Amount of parallel workers for REST requests
# min 1, max 1000, default 10
curl workers 10
# Try using the module if the vCenter platform version is not
compatible with RuBackup. Default: no
allow work with incompatible versions no
#Virtual disk dump method aka disk transport that will be used
for disks local dump
# Possible values:
```

- # nbd: network block device, access virtual disk via network
- # nbdssl: network block device with ssl, access virtual disk via network using TLS
- # san: storage area network, actual only for virtual disks located at SAN storages
- # hotadd: attaching virtual disk directly to the client's host.
  Only for clients located at VMware hosts
- # file: used in case if virtual disk is a local file
- # Possible combinations: separated by colon(:) with reducing priority nbd:san:hotadd
- # Default value if not set in current configuration file: "file:san:hotadd:nbdssl:nbd"
- disk transport nbdssl
- # Change log level of module's log file
- # Possible values: Error, Warning, Info, Debug, Debug1, Debug2, Debug3, Debug4
- loglevel Debug
- # Ignore error of PrepareForAccess vixDiskLib function calls ignore access errors no
- # Don't call PrepareForAccess and EndAccess vixDiskLib functions
- disable access calls no

Параметры из конфигурационного файла rb\_module\_vmware\_vm.conf представлены в таблице1.

Таблица 1. Параметры файла конфигурации модуля резервного копирования Vmware

Параметр	Назначение	Значение по умолчанию
IP address	Укажите IP-адрес или полное доменное имя сервера FQDN для подключения к vCenter	
login crypted	Использование параметра "login". Укажите значение для данного параметра в виде строки вида "user_name:password", где user_name и password – имя пользователя и пароль соответственно для подключения к vCenter.	

Параметр	Назначение	Значение по умолчанию
	String of the format 'user_name:password' encrypted using the 'base64' algorithm: использование параметра «login crypted» вместо "login". В качестве значения для данного параметра укажите строку вида "user_name:password", зашифрованную алгоритмом Base64, где user_name и password – имя пользователя и пароль соответственно для подключения к vCenter. Для того, чтобы получить зашифрованную строку для использования в качестве значения параметра "login crypted", можно выпонить следующую команду: echo -n 'user name:password'   base64	
ca_info <path_to_ CERT_FILE&gt;</path_to_ 	Укажите путь к файлу сертификата, который получен от vCenter. После получения и распаковки файла download.zip укажите в параметре са_info путь до файласертификата с расширением ".0" из папки /opt/rubackup/etc/certs/lin.	
timeout	Укажите значение в секундах для промежутка времени, в течении которого модуль будет ожидать ответ на API запросы в vCenter. Минимальное значение для опции 1, максимальное значение 300. Значение по умолчанию 5.	5
port	Укажите порт, который будет использоваться для аутентификации.	
nfc_host_port	Укажите порт, который будет использоваться для установления соединения NFC с ESXi	
workers	Параметр устанавливает количество параллельных потоков для работы с виртуальными жесткими дисками. Минимальное значение для данной опции 1, максимальное 8. Если строка с данной опцией отсутствует в файле настроек модуля, закомментирована или значение находится вне допустимого диапазона, то будет использовано значение по умолчанию 2.	2
curl_verbose	Включение режима откладки REST API запросов в vCenter. Для включения режима откладки установите значение "yes". Значение "no" является значением по умолчанию, при котором режим отладки API запросов выключен. Примечание: режим отладки не должен быть активирован при штатной работе CPK.	no

Параметр	Назначение	Значение по умолчанию
curl_workers	Параметр указывает количество потоков для отправки параллельных запросов к vCenter через REST API. Минимальное значение для опции 1, максимальное значение 1000. Значение по умолчанию 2.	10
disk_transpor t nbdssl	Параметр устанавливает тип транспорта, который будет использоваться для дампа виртуальных дисков в локальный каталог на хосте Клиента РуБэкап. Возможные значения:	file:san:hotadd: nbdssl:nbd
	• nbd — сетевое блочное устройство, доступ к виртуальному диску через сеть.	
	• nbdssl — сетевое блочное устройство с SSL, доступ к виртуальному диску через сеть с использованием TLS.	
	• hotadd — подключение виртуального диска непосредственно к хосту клиента. Только для клиентов, расположенных на хостах Vmware.	
	Возможные комбинации разделяются двоеточием (:) с уменьшением приоритета, например: «nbd:san:hotadd». Значение по умолчанию, если оно не задано в текущем файле конфигурации: "file:san:hotadd:nbdssl:nbd".	
ignore_acces s_errors	При значении "yes" параметра ошибки вызова функции VixDiskLib_PrepareForAccess игнорируются и записываются в журнальный файл модуля РуБэкап, при этом модуль продолжает работу. Значение "no" является значением по умолчанию, при котором ошибка вызова библиотечной функции приведет к ошибке выполнения задачи резервного копирования или восстановления.	no
disable_acce ss_calls	При значении "yes" параметра вызовы библиотечных функций VixDiskLib_PrepareForAccess и VixDiskLib_EndAccess не производятся при взаимодействии модуля РуБэкап с виртуальными дисками. Сообщения об этом записываются журнальный файл модуля. Значение "no" является значением по умолчанию, при котором библиотечные вызовы функций выше выполняются при взаимодействии модуля с виртуальными дисками.	no

Параметр	Назначение	Значение по умолчанию
allow_work_ with_incompa tible_versions	Возможные значения: уеѕ, по. Значение по умолчанию: по. При выполнении проверки аботоспособности модуля на хосте клиента РуБэкап выполняется запрос к vCenter для определения его версии. При значении "no" для параметра "allow_work_with_incompatible_versions" проверка работоспособности модуля завершится с ошибкой в случае, если верися vCenter отличается от списка версий, с которыми выполнялась интеграция данного модуля РуБэкап. В таком случае будет невозможно выполнять резервирование и восстановление виртуальных машин с данного Клиента РуБэкап. Если при этом изменить значение параметра на "yes" при проверки работоспособности модуля в его журнальный файл будет выведено предупреждение о неподдерживаемой версии vCenter, однако модуль можно будет использовать для резервирование и восстановление виртуальных машин. Примечание: при возникновении ошибок в работе модуля с неподдеживаемой версией vCenter, поддержка со стороны РуБэкап не оказывается.	no

В том случае, если планируется тестирование RuBackup, рекомендуется запускать клиент RuBackup в терминальном режиме с помощью следующей команды:

# /opt/rubackup/bin/rubackup\_client start

Остановить RuBackup клиент можно с помощью следующей команды:

# /opt/rubackup/bin/rubackup\_client stop

Для штатной эксплуатации рекомендуется запускать клиента RuBackup как сервис. Для этого необходимо из административной учетной записи:

- 1. Включить сервис клиента RuBackup:
  - # sudo systemctl enable

/opt/rubackup/etc/systemd/system/rubackup\_client.service

```
root@jatoba:~# sudo systemctl enable /opt/rubackup/etc/systemd/system/rubackup_c
lient.service
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/rubackup_client.serv
ice →/opt/rubackup/etc/systemd/system/rubackup_client.service.
Created symlink /etc/systemd/system/rubackup_client.service →/opt/rubackup/etc/
'systemd/system/rubackup_client.service.
```

2. Перезагрузить systemclt:

# sudo systemctl daemon-reload

3. Запустить сервис rubackup\_client

# sudo systemctl start rubackup client

4. Уточнить статус клиента можно при помощи команды

# sudo systemctl status rubackup\_client

При старте клиента RuBackup в журнальном файле

/opt/rubackup/log/RuBackup.log на клиенте появится следующая запись:

```
Try to check module: 'VMware_VM' ... module 'VMware_VM' was checked successfully. Module supports archiving
```

В ручном режиме можно проверить возможность работы модуля RuBackup на текущем узле при помощи следующей команды:

# /opt/rubackup/modules/rb\_module\_vmware\_vm -t

Для целей тестирования рекомендуется включить режим *verbose* в конфигурационном файле */opt/rubackup/etc/config.file*:

```
# RuBackup configuration file
# created by rb_init
#

use-local-backup-directory /rubackup-tmp
node client
logfile /opt/rubackup/log/RuBackup.log
who-is-primary-server antares
local-schedule-file /opt/rubackup/etc/rubackup.lsf
client-inet-interface eth0
parallelizm 8
verbose yes
rbd_algorythm sha
rbd_block_size 1048576
rbd_hash_length 512
digital-signature yes
digital-signature yes
digital-sign-hash sha1
client-shutdown scenario cancel-if-tasks
```

После изменения конфигурационного файла необходимо перезапустить клиента RuBackup.

По окончании данной процедуры клиент RuBackup настроен. Для возможности выполнения резервного копирования потребуется авторизация клиента системным администратором СРК.

#### Обновление конфигурационного файла

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

Новая 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\_vmware\_vm.conf текущий конфигурационный файл модуля. После слияния будет переименован в rb\_module\_vmware\_vm\_old.conf.
- /opt/rubackup/etc/rb\_module\_vmware\_vm\_old.conf старый конфигурационный файл который был загружен в предыдущее обновление или при установке модуля.
- /opt/rubackup/etc/rb\_module\_vmware\_vm\_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\_vmware\_vm.conf переименовывается в rb module vmware vm old.conf.
- 2. Создается файл /opt/rubackup/etc/rb\_module\_vmware\_vm.conf, который далее будет использован в качестве текущего.
- 3. В созданный файл rb\_module\_vmware\_vm.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 будет обновлен конфигурационный файл rb\_module\_vmware\_vm.conf. Модуль VMware vSphere 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\_vmware\_vm.conf и при необходимости заполнить параметры вручную.

# 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 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).

Защитное преобразование осуществляется входящей в состав RuBackup утилитой rbcrypt. Ключ для защитного преобразования резервных копий располагается на хосте клиента в файле /opt/rubackup/keys/master-key. Защитное преобразование данных при помощи rbcrypt возможно с длиной ключа 256 бит (по умолчанию), а также 128, 512 или 1024 бита в зависимости от выбранного алгоритма преобразования.

Если для правила глобального расписания необходимо выбрать особый режим защитного преобразования с длиной ключа, отличной от 256 бит, и с ключом, расположенным в другом месте, то вы можете сделать это при помощи выполняющегося после выполнения резервного копирования (определяется В правиле глобального расписания администратором RuBackup). При этом необходимо, чтобы имя преобразованного файла осталось таким же, как и ранее, иначе задача завершится с ошибкой. Провести обратное преобразование такого файла после восстановления его из архива следует вручную при помощи утилиты rbcrypt. При таком режиме работы нет необходимости указывать алгоритм преобразования в правиле резервного копирования, иначе архив будет повторно преобразован с использованием мастер-ключа.

## 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)

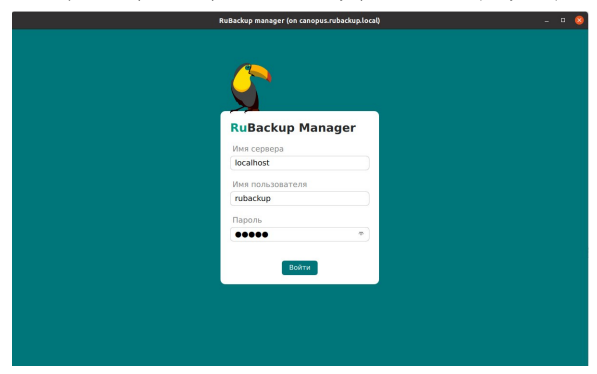
Оконное приложение «Менеджер администратора RuBackup» (RBM) предназначено для общего администрирования серверной группировки RuBackup, управления клиентами резервного копирования, глобальным расписанием резервного копирования, хранилищами резервных копий и другими параметрами RuBackup.

#### Запуск RBM

Для запуска RBM следует выполнить команду:

#### # /opt/rubackup/bin/rbm&

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



#### Рисунок 1

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 данных клиент может создавать резервные копии. Клиенты, которые в данный момент находятся в состоянии 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, средствами которых планируется создавать резервные копии, должны быть авторизованы в системе резервного копирования RuBackup.

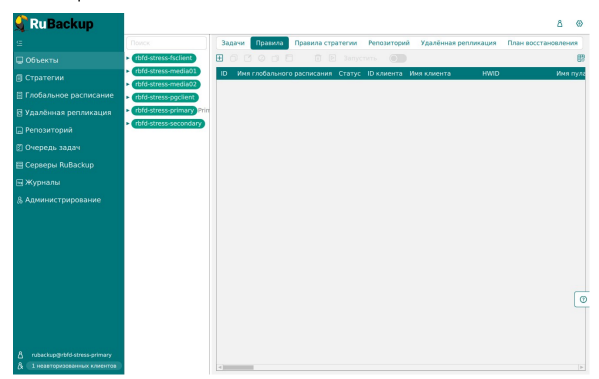


Рисунок 2

Для авторизации неавторизованного клиента в RBM необходимо выполнить следующие действия:

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

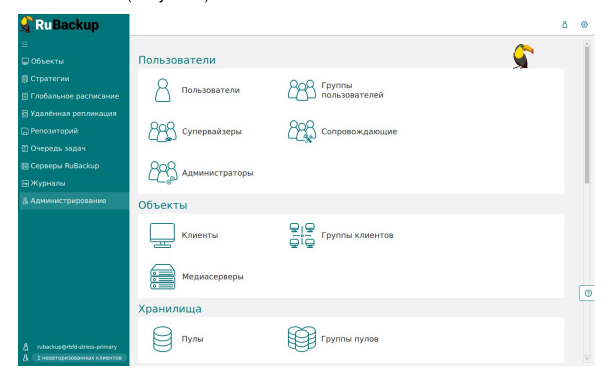


Рисунок 3

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

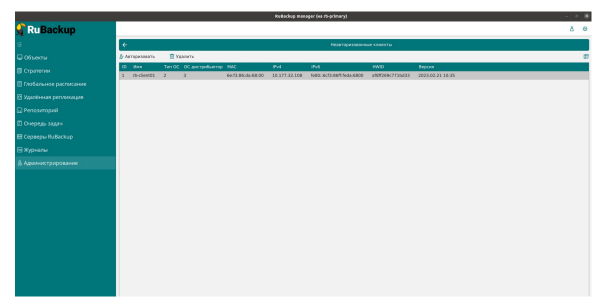


Рисунок 4

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

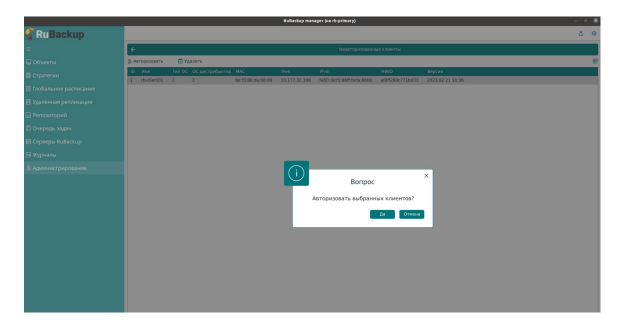


Рисунок 5

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

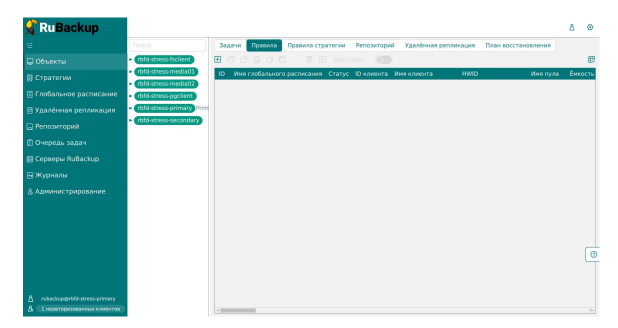


Рисунок 6

# Регулярное резервное копирование виртуальной машины

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

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

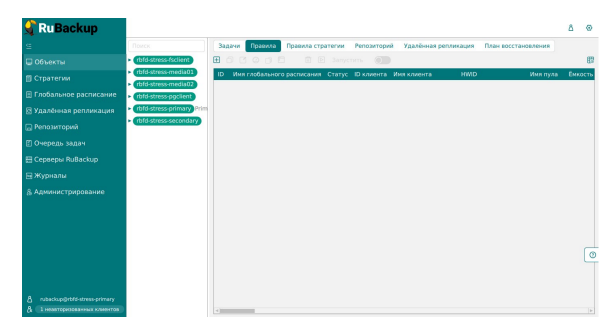


Рисунок 7

2. Выберите клиента, вместе с которым установлен модуль RuBackup, предназначенный для резервного копирования виртуальных машин VMware vSphere (модуль «rb\_module\_vmware\_vm», тип ресурса «VMware VM») (Рисунок 8):

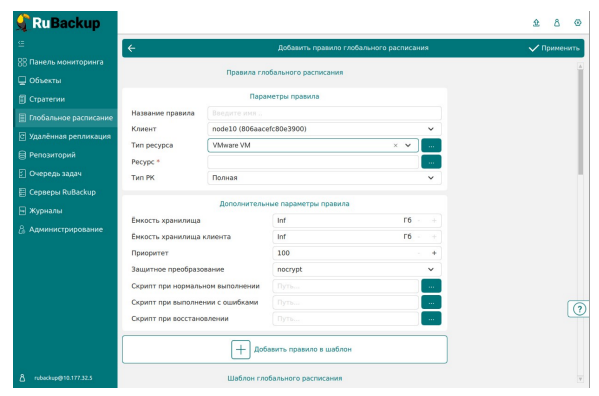


Рисунок 8

3. Выберите «Тип ресурса» -> «VMware VM» (Рисунок 9):

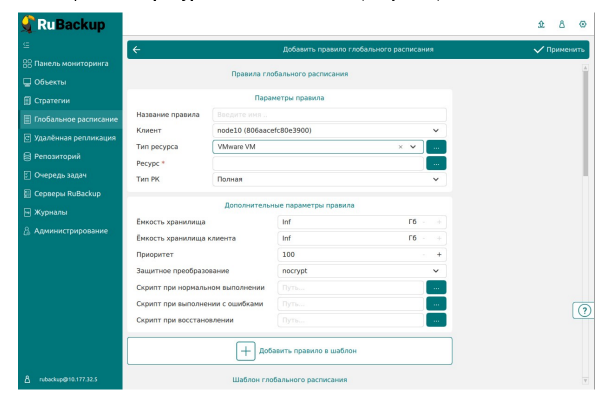


Рисунок 9

4. Нажмите на иконку «...» рядом с надписью «**Pecypc**» и выберите виртуальную машину, для которой требуется создать резервную копию (Рисунок 10):

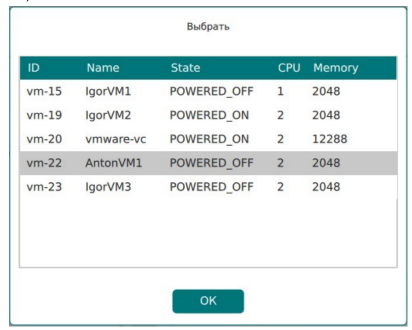


Рисунок 10

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):

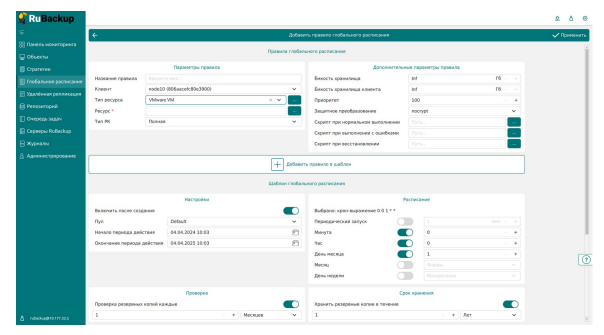


Рисунок 11

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

VMware VM	
script_before_snapshot	
script_before_snapshot_username	
script_before_snapshot_password	
script_before_snapshot_arguments	before
script_after_snapshot	
script_after_snapshot_username	
script_after_snapshot_password	
script_after_snapshot_arguments	after
disks_black_list	
execution_script_timeout 5	- +
buffer_size 65536	- +
use_hotadd	
Значения по умолчанию	ок

Рисунок 12

Таблица 3 — Дополнительные параметры правила резервного копирования виртуальных машин VMware vSphere

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
script_befor e_snapshot	Полный путь к скрипту внутри виртуальной машины, который будет выполнен перед созданием снэпшота для данной виртуальной машины.		

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
script_befor e_snapshot _username	Имя пользователя внутри виртуальной машины, используемое для запуска скрипта перед созданием снэпшота для данной виртуальной машины.		
script_befor e_snapshot _password	Пароль пользователя внутри виртуальной машины, от имени которого будет выполнен скрипт перед созданием снэпшота для данной виртуальной машины.		
script_befor e_snapshot _arguments	Аргумент(ы) скрипта, который будет выполнен внутри виртуальной машины перед созданием снэпшота.	before	
script_after_ snapshot	Полный путь к скрипту внутри виртуальной машины, который будет выполнен после создания снэпшота для данной виртуальной машины.		
script_after_ snapshot_u sername	Имя пользователя внутри виртуальной машины, используемое для запуска скрипта после создания снэпшота для данной виртуальной машины.		
script_after_ snapshot_p assword	Пароль пользователя внутри виртуальной машины, от имени которого будет выполнен скрипт после создания снэпшота для данной виртуальной машины.	gzip	gzip, zstd
script_after_ snapshot_ar guments	Аргумент(ы) скрипта, который будет выполнен внутри виртуальной машины поле создания снэпшота.		

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
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
disks_black _list	Список идентификаторов виртуальных дисков, разделенных символом «/», которые не должны попасть в резервную копию.		
buffer_size	Указывает количество секторов виртуального диска для чтения за 1 раз при резервном копировании виртуального диска.	65536	64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384, 32768, 65536, 131072, 262144, 524288, 1048576, 2097152
use_hotadd	Использовать технологию прямого подключения жестких дисков при создании бэкапа виртуальной машины.	false	true, false

#### Примечания:

- Если при настройке правила резервного копирования заполнен параметр «script\_before\_snapshot», то также необходимо заполнить параметры «script\_before\_snapshot\_username» и «script\_before\_snapshot\_password».
- Если при настройке правила резервного копирования заполнен параметр «script\_after\_snapshot», то также необходимо заполнить параметры «script\_after\_snapshot\_username» и «script\_after\_snapshot\_password».
- Выполнение скриптов внутри виртуальных машин поддерживается для среды виртуализации VMware vSphere версии 7.0.2.0 и выше. При резервном копировании виртуальных машин среды виртуализации VMware vSphere версии 6.7 скрипты не выполняются, значения следующих параметров будут проигнорированы:

- script before snapshot;
- script\_before\_snapshot\_username;
- script before snapshot password;
- script\_before\_snapshot\_arguments;
- script\_after\_snapshot;
- script after snapshot username;
- script after snapshot password;
- script after snapshot arguments;
- execution script timeout.
- Включение опции use\_hotadd ускоряет процедуру создания PK виртуальной машины и уменьшает требования к свободному дисковому пространству на клиенте СРК RuBackup так как данном случае не требуется создания промежуточных временных файлов на клиенте СРК RuBackup. Эта работает опция работает только в случае, когда клиент CPK RuBackup сам располагается на гостевой виртуальной машине системы визуализации VMware vSphere. Также клиент СРК должен иметь доступ к тому же самому хранилищу данных, что и виртуальная машина, для которой производится процедура создания РК. Также должно удовлетворятся требование, что версия VMFS и размеры блоков VMFS хранилища данных системы данных визуализации VMware vSphere для виртуальной машины для которой осуществляется процедура создания РК и виртуальной машины где расположен клиент CPK RuBackup должны совпадать.
- При включенной опции use\_hotadd возможно появление ошибки "Too many attached disks". Эта ошибка вызвана тем, что к одному SCSi-контроллеру BM WMware vSphere можно подключить не более 15 жестких дисков. Если клиент CPK RuBackup имеет несколько жестких дисков и BM, для которой осуществляется бакап тоже имеет несколько дисков, то такой лимит может быть легко достигнут. Чтобы избежать такой ошибки, нужно добавить несколько новых SCSi-контроллеров для BM клиента CPK. Также желательно создавать новые SCSI-адаптеры типа Paravirtual.
- Если пользователем задается значение для параметра «buffer\_size» вне допустимого диапазона значений, то будет использовано значение по умолчанию 65536.
- 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):

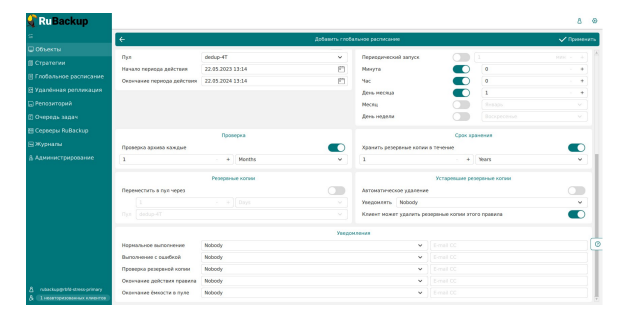


Рисунок 13

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

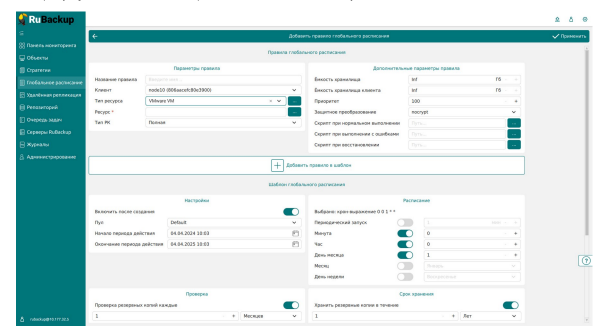


Рисунок 14

7. 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 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 также предусматривает следующие возможности:

- 1) Выполнить скрипт на клиенте 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 удалять их из хранилища резервных копий и из записей репозитория, либо просто уведомлять 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 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):

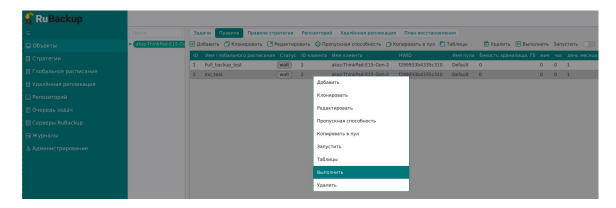


Рисунок 15

Проверить ход выполнения резервного копирования можно, перейдя на вкладку «**Очередь задач**» (Рисунок 16).



Рисунок 16

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

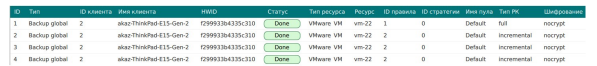


Рисунок 17

#### 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 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, то его можно инициировать, перейдя кладку «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 18):

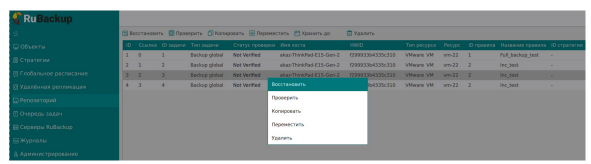


Рисунок 18

В окне централизованного восстановления можно увидеть основные параметры резервной копии, задать путь назначения для восстановления резервной копии и параметры восстановления модуля Vmware VM.

Путь назначения обозначает временную директорию, в которую будет выполнена распаковка архива резервной копии. Если выполняется восстановление резервной копии с развертыванием виртуальной машины, 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: Vmware VM». Откроется окно (Рисунок 19). Подробнее информация о параметрах восстановления модуля указана в Таблице Ошибка: источник перекрёстной ссылки не найден.

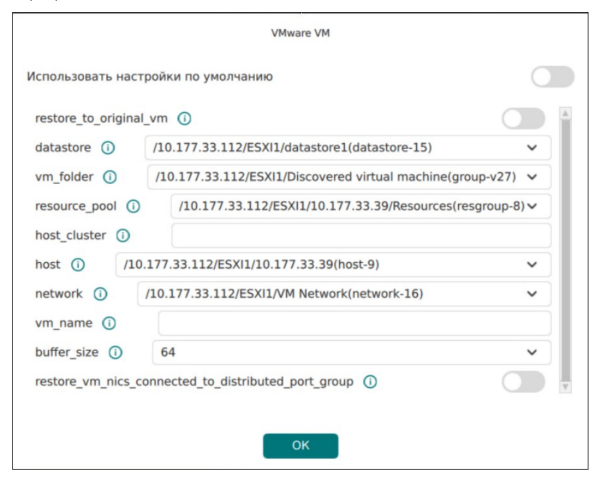


Рисунок 19

Для отображения описания интересующего параметра нажмите на пиктограмму рядом с именем параметра:

Значения некоторых параметров отображаются в виде пути. Например, значение «/10.177.33.18/Datacenter/datastore1(datastore-11)» содержит:

- Адрес VMware vSphere (10.177.33.18);
- Наименование датацентра (Datacenter);
- Наименование хранилища данных (datastore1);
- MoRef хранилища данных (datastore-11).

Для таких параметров как «datastore», «vm\_folder», «resource\_pool», «host\_cluster», «host», «network» и «buffer\_size» доступное значение можно выбрать из ниспадающего списка (Рисунок 20).

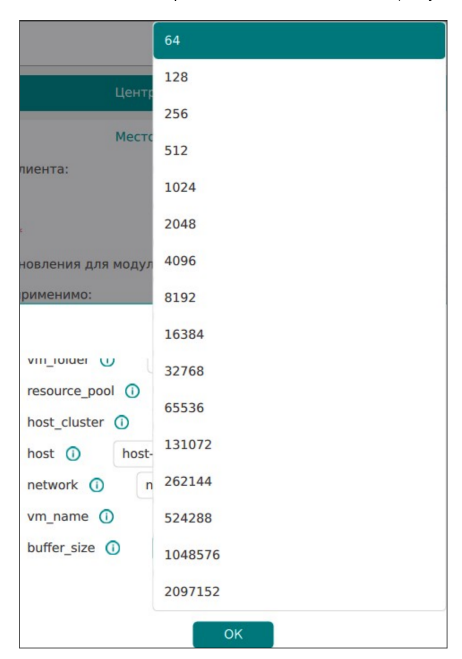


Рисунок 20

Таблица 4 — Параметры восстановления для модуля VMware VM

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
Использовать настройки по умолчанию	Указывает, использовать ли настройки, которые были сохранены при создании резервной копии.	true	true, false
restore_to_ori ginal_vm	Флаг, указывающий на то, что восстановление из резервной копии должно быть выполнено в ту же виртуальную машину, для которой эта резервная копия была сделана.	false	true, false
datastore	Указывает идентификатор хранилища данных vSphere, в котором должна будет храниться конфигурация виртуальной машины, в котором требуется создать виртуальной машины при восстановлении из резервной копии.		
vm_folder	Указывает идентификатор каталог виртуальных машин vSphere, в который требуется поместить виртуальную машину при восстановлении из резервной копии.		
resource_pool	Указывает идентификатор пула ресурсов vSphere, в который следует поместить виртуальную машину при восстановлении из резервной копии.		
host_cluster	Указывает идентификатор кластера vSphere, в который следует поместить виртуальную машину при восстановлении из резервной копии.		

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
host	Указывает идентификатор хоста vSphere, на котором должна быть размещена виртуальная машина при восстановлении из резервной копии.		
network	Указывает идентификатор сети, которую планируется использовать для создаваемой в процессе восстановления виртуальной машины.		
vm_name	Указывает имя виртуальной машины, которое будет использовано при её создании вовремя восстановления.		
buffer_size	Указывает количество секторов виртуального диска для чтения за 1 раз при резервном копировании виртуального диска.	65536	64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384, 32768, 65536, 131072, 262144, 524288, 1048576, 2097152

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
	Флаг, указывающий будет ли восстанавливаемая виртуальная машина создана с сетевым адаптером.	false	true, false
	Если виртуальная машина, для которой выполнялся бэкап содержит сетевой адаптер (NIC) с типом DISTRIBUTED_PORTGROUP, то при восстановлении:		
	<ul> <li>при значении false — виртуальная машина будет создана без сетевого адаптера;</li> </ul>		
	<ul> <li>при значении true — виртуальная машина будет создана с сетевым адаптером.</li> </ul>		

#### Примечания:

- При инициации восстановления виртуальной машины из резервной копии необходимо обязательно заполнить параметры «datastore» и «vm\_folder». Также требуется задать как минимум один из следующих параметров: «host\_cluster», «host» и «resource\_pool». Это требуется, чтобы обозначить, где именно будет восстановления виртуальная машина (на основании данных параметров задается VMPlacementSpec).
- Если заполнен параметр «**vm\_name**», то при восстановлении из резервной копии будет выполнена проверка наличия в vSphere виртуальной машины с указанным именем. Если виртуальная машина с таким именем уже существует, то задача восстановления из резервной копии завершится с ошибкой.
- Если установлен флаг «restore\_to\_original\_vm», но при восстановлении обнаруживается, что оригинальной виртуальной машины не существует в vSphere, то задача восстановления из резервной копии завершится с ошибкой. Если же оригинальная виртуальная машина существует, выполняется проверка наличия в ней дисков, которые существовали у данной виртуальной машины на момент создания резервной копии. Проверка выполняется с использованием идентификаторов дисков виртуальной машины. Если обнаруживается, что какой-либо из дисков, содержащийся в резервной копии, на текущий момент отсутствует в

виртуальной машине, то задача восстановления из резервной копии завершится с ошибкой.

- При создании резервной копии BM также записываются параметры «datastore», «vm\_folder», «resource\_pool». При восстановлении резервной копии BM, по умолчанию будут использованы записанные значения данных параметров, если пользователь не задаст другие.
- При восстановлении виртуальной машины в параметрах модуля «datastore», «vm\_folder», «resource\_pool» должны соответствовать выбранному хосту («host»). Иначе задача будет завершена ошибкой.
- При выборе необходимых параметров восстановления есть возможность поиска в выпадающем окне. Поиск может осуществляться по «datastore», «vm\_folder», «resource\_pool», «host cluster», «host», «network».

В случае восстановления виртуальной машины из резервной копии будет выполнена проверка наличия в среде виртуализации 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 21).

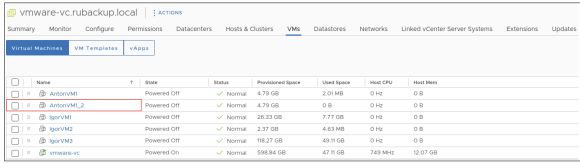


Рисунок 21

В том случае, если необходимо восстановить резервную копию в локальный каталог на клиенте без развертывания виртуальной машины в среде виртуализации, то необходимо снять отметку «Развернуть, если применимо» (Рисунок 22):

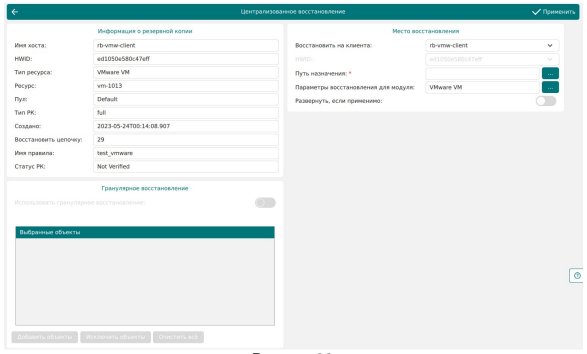


Рисунок 22

Проверить ход выполнения восстановления резервной копии можно в окне «**Очередь задач**» (Рисунок 23):

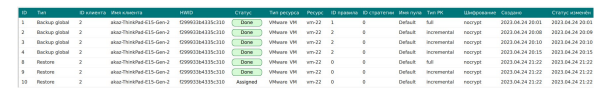


Рисунок 23

При успешном завершении восстановления резервной копии или цепочки резервных копий, соответствующие задачи на восстановление перейдут в статус «**Done**» (Рисунок 24):

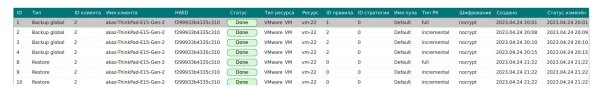


Рисунок 24

## 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@akaz-ThinkPad-E15-Gen-2:/opt/rubackup/bin# rb_archives Id   Ref ID   Resource   Resource type   Backup type   Created   Crypto   Signed   Status							
1	vm-22	VMware VM		19+03   nocrypt	False   Not Verified		
2   1	VM-22	VMware VM	incremental   2023-04-24 20:09:				
3   2 4   3	vm-22   vm-22	VMware VM   VMware VM	incremental   2023-04-24 20:10:   incremental   2023-04-24 20:15:				

Запрос на восстановление резервной копии:

```
root@akaz-ThinkPad-E15-Gen-2:/opt/rubackup/bin# rb_archives -X 3
Password:
The archive will be restored in the directory: /rubackup_tmp
----> Restore archive chain: 1 2 3 < ----
Record ID: 1 has status: Not Verified
Continue (y/n)?
```

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.

Более подробную информацию по работе с утилитой rb\_archives см. в руководстве «Утилиты командной строки RuBackup».