

RuBackup

Система резервного копирования и восстановления данных

Резервное копирование

Программного комплекса

«Средства виртуализации «БРЕСТ»



Версия 2.0 U3

20.03.2024 г.



Содержание

Введение.....	3
Установка клиента RuBackup.....	6
Настройка клиента с помощью интерактивной утилиты rb_init.....	6
Компрессор pigz.....	7
Настройка SSH-доступа.....	7
Добавление пользователя root в необходимые группы.....	8
Дополнительные настройки ПК СВ «БРЕСТ».....	8
Конфигурационный файл модуля.....	9
Мастер-ключ.....	13
Удаление клиента RuBackup.....	14
Подготовка виртуальной машины ПК СВ «БРЕСТ» для выполнения резервного копирования средствами RuBackup.....	15
Защитное преобразование резервных копий.....	19
Локальный список ограничений.....	21
Использование Менеджера администратора RuBackup (RBM).....	22
Настройка удаленной репликации.....	34
Использование Менеджера клиента RuBackup (RBC).....	42
Утилиты командной строки клиента RuBackup.....	48
Централизованное восстановление резервных копий.....	50



Введение

Система резервного копирования RuBackup позволяет выполнять резервное копирование шаблонов (*template*) и виртуальных машин (ВМ) Программного комплекса «Средства виртуализации «БРЕСТ» (ПК СВ «БРЕСТ»).

Для шаблонов доступно полное резервное копирование, для ВМ – полное, инкрементальное и дифференциальное. Резервное копирование ВМ может происходить без их остановки.

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

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

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

Для выполнения резервного копирования виртуальных машин ПК СВ «БРЕСТ» на хост фронтальной машины требуется установить клиента RuBackup и модули *rb_module_brest_template*, *rb_module_brest_vm*. На ВМ, для которых предполагается выполнять резервное копирование, должны быть установлены дополнения гостевой системы.

Резервное копирование выполняется по заранее заданным правилам в глобальном расписании RuBackup. Клиенту доступно срочное резервное копирование виртуальных машин ПК СВ «БРЕСТ», а также локальное расписание, если это разрешено администратором системы резервного копирования.

Восстановление резервной копии возможно по инициативе клиента. Для восстановления данных пользователь должен ввести пароль, позволяющий выполнить восстановление.



Полное резервное копирование может быть выполнено с применением сжатия на стороне клиента RuBackup. Также возможно преобразовать резервные копии с помощью алгоритма защитного преобразования (см. раздел «Защитное преобразование резервных копий»).

Резервное копирование шаблона может быть выполнено как только для его конфигурации, так и совместно с образами, ассоциированными с шаблоном. В ходе выполнения резервного копирования шаблона используется технология клонирования.

Внимание! Если на базе шаблона создана ВМ, образы, ассоциированные с шаблоном, будут недоступны для клонирования. При желании добавить в таком случае в резервную копию образы рекомендуется использовать модуль `rb_module_brest_vm`.

Резервное копирование ВМ возможно в трех вариантах:

1) резервное копирование только конфигурации ВМ. При восстановлении такой резервной копии ВМ будет создана точно такой, какой она создается из шаблона. Восстановить такую резервную копию можно только в том случае, если в системе присутствуют оригинальные образы, которые были с ней ассоциированы на момент создания резервной копии;

2) резервное копирование конфигурации и частных данных ВМ, которые образовались с момента ее создания. Восстановить такую резервную копию можно только в том случае, если в системе присутствуют образы, которые были ассоциированы с ней на момент создания резервной копии

3) резервное копирование конфигурации, частных данных ВМ и образов, которые она использует.

В ходе выполнения резервного копирования ВМ используется технология создания моментальных снимков дисков ВМ. Перед созданием снимка и сразу после создания снимка, внутри ВМ может быть выполнен скрипт, который обеспечит консистентность данных приложения, функционирующего в ВМ. Количество дисков в ВМ может быть больше одного - в этом случае резервное копирование выполняется для всех дисков.



В RuBackup 1.9 поддерживается резервное копирование и восстановление ПК СВ «БРЕСТ» версии не выше 2.9.

Для выполнения резервного копирования работающей ВМ на ней должны быть установлены гостевые расширения, а так же при ее создании в ПК СВ «БРЕСТ» необходимо включить функцию *QEMU guest agent communication* (она может быть включена как для всего ПК СВ «БРЕСТ», так и для отдельного шаблона из которого создаются ВМ). Без гостевых расширений резервное копирование возможно только для выключенных ВМ.



Установка клиента RuBackup

Для резервного копирования ПК СВ «БРЕСТ» необходимы следующие пакеты:

`rubackup-common_signed.deb`

`rubackup-client_signed.deb` – клиент резервного копирования;

`rubackup-brest_signed.deb` – модули резервного копирования.

Установка пакетов клиента RuBackup производится из-под учетной записи с административными правами на узел фронтальной машины ПК СВ «БРЕСТ» при помощи следующих команд:

```
# dpkg -i rubackup-common_signed.deb
```

```
# dpkg -i rubackup-client_signed.deb
```

```
# dpkg -i rubackup-brest_signed.deb
```

```
root@srv:~# dpkg -i rubackup-client-brest_signed.deb
Выбор ранее не выбранного пакета rubackup-client-brest.
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 137286 файлов и каталогов.)
Подготовка к распаковке rubackup-client-brest_signed.deb ...
Распаковывается rubackup-client-brest (2020-04-22) ...
Настраивается пакет rubackup-client-brest (2020-04-22) ...
root@srv:~# dpkg -i rubackup-brest_signed.deb
Выбор ранее не выбранного пакета rubackup-brest.
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 137334 файла и каталога.)
Подготовка к распаковке rubackup-brest_signed.deb ...
Распаковывается rubackup-brest (2020-04-22) ...
Настраивается пакет rubackup-brest (2020-04-22) ...
root@srv:~#
```

Настройка клиента с помощью интерактивной утилиты `rb_init`

Порядок настройки клиента с помощью интерактивной утилиты `rb_init` изложен в документе «Руководство по установке серверов резервного копирования и Linux клиентов RuBackup».

При установке клиента RuBackup в ОС Astra Linux 1.6 Смоленск с активированным режимом защитной программной среды необходимо:



1. Выполнить команду

```
# sudo update-initramfs -u -k all
```

2. Перезагрузить операционную систему

```
# sudo init 6
```

Компрессор pigz

Необходимо сделать символьную ссылку для имитации наличия в ОС компрессора pigz (это аналог gzip, но использующий в работе несколько ядер процессора):

```
# ln -s /bin/gzip /usr/bin/pigz
```

Настройка SSH-доступа

Необходимо обеспечить беспарольный доступ для пользователя root с узла фронтальной машины `root@srv.brest.loc` на узлы с гипервизором

```
root@srv.brest.loc# ssh-keygen -t rsa
```

```
root@srv.brest.loc# cat /root/.ssh/id_rsa.pub
```

Этот публичный ключ нужно добавить в файл `~/.ssh/authorized_keys` на узлах с гипервизором для пользователей **root**, **brestadmin** и **oneadmin**.



Добавление пользователя root в необходимые группы

Для того чтобы модуль **rb_module_brest_vm** имел возможность создавать моментальные снимки дисков ВМ, на узле фронтальной машины и узлах гипервизоров требуется добавить пользователя **root** в группы **astra-console**, **astra-admin**, **kvm**, **libvirt**, **libvirt-qemu**, **libvirt-admin**, **oneadmin**.

```
# usermod -a -G astra-console root  
# usermod -a -G astra-admin root  
# usermod -a -G kvm root  
# usermod -a -G libvirt root  
# usermod -a -G libvirt-qemu root  
# usermod -a -G libvirt-admin root  
# usermod -a -G oneadmin root
```

Дополнительные настройки ПК СВ «БРЕСТ»

В случае если фронтальные машины ПК СВ «БРЕСТ» установлены отдельно от узлов виртуализации, а внутри платформы используются хранилища Ceph, для работы модулей RuBackup необходимо выполнить следующие настройки:

- 1 . Авторизуйтесь под пользователем root и установите ceph-deploy на каждой фронтальной машине:

```
$ sudo -i  
# apt install ceph-deploy
```

- 2 . Создайте пользователя ceph-adm на каждой фронтальной машине:

```
# adduser ceph-adm
```

Внимание! Установите такой же пароль, который вы задали при конфигурации Ceph.



3 . Добавьте пользователя в группу sudoers:

```
# echo "ceph-adm ALL = (root) NOPASSWD:ALL" |sudo tee  
/etc/sudoers.d/ceph-adm chmod 0440 /etc/sudoers.d/ceph-adm pdpl-  
user -i 127 ceph-adm
```

4 . Создайте директорию для хранения ssh-ключей пользователя ceph-adm на каждой фронтальной машине:

```
$ su - ceph-adm  
$ ssh localhost
```

5 . Авторизуйтесь на узле Сепх-кластера по ssh, переключитесь на пользователя ceph-adm и скопируйте ssh-ключи из authorized_keys пользователя на все фронтальные машины:

```
$ ssh <имя ноды Сепх-кластера>  
$ su - ceph-adm  
$ scp /home/ceph-adm/.ssh/id_rsa* <имя фронтальной  
машины>:/home/ceph-adm/.ssh/  
$ scp /home/ceph-adm/.ssh/authorized_keys <имя фронтальной  
машины>:/home/ceph-adm/.ssh/
```

6 . Авторизуйтесь под пользователем ceph-adm на хосте Сепх-кластера и запустите установку управляемых компонентов на фронтальные машины:

```
$ su - ceph-adm ceph-deploy --username ceph-adm install --cli <имя  
фронтальной машины>  
$ ceph-deploy --username ceph-adm admin <имя фронтальной машины>
```

7 . Скопируйте с узла кластера Сепх файл /etc/ceph/ceph.client.libvirt.keyring на фронтальные машины:

```
$ scp /etc/ceph/ceph.client.libvirt.keyring <имя фронтальной  
машины>:/etc/ceph/
```

Конфигурационный файл модуля

В ходе инсталляции пакета модуля в системе будет создан файл настроек /opt/rubackup/etc/rb_module_brest_vm.conf.

Содержимое конфигурационного файла:

```
# Конфигурационный файл заполняется пользователем вручную
#
# Символ "#" в начале строки воспринимается как комментарий
# "#" в середине строки воспринимается как значение параметра
# По этой причине не стоит добавлять комментарии на одной строке
# с именем и значением параметра
#
# Хост с Termidesk API
termidesk_url: <URL>
# Версия Termidesk api, например draft, v1, v1.1, v2
termidesk_api_version: <API version>
# Учетные данные администратора Brest для Termidesk api
termidesk_username: <username>
termidesk_password: <password>
# Время ожидания в секундах с момента запроса на создание ВМ до ее
перехода в состояние
# "POWEROFF" (8) при восстановлении из РК.
# Значение по умолчанию: 300 секунд
# Минимальное значение: 10 секунд
# Максимальное значение: 900 секунд
vm_state_timeout: 300
# Опция актуальна если ВМ, для которой выполняется резервное
копирование:
# - содержит диски на базе LVM-LVM хранилища;
# - расположена на хосте, отличном от того, где запущена процедура бэкапа.
# Возможные значения: yes, no.
# Значение по умолчанию: no.
# Если установлено значение "yes", то диски ВМ отправляются в РК
```

```
# непосредственно с хоста, на котором эта ВМ расположена, т.е. не
# происходит промежуточного

# копирования дисков ВМ на фронтальный хост, где запущена процедура
# бэкапа.

# Важно отметить, что при этом недоступны опции защищенного
# преобразования и цифровой подписи РК.

#
enable_remote_backup: no
```

Параметры конфигурационного файла

- `vm_state_timeout` — параметр восстановления ВМ из резервной копии (см. раздел Централизованное восстановление резервных копий).
- `enable_remote_backup` — параметр ускорения процедуры резервного копирования.

Возможные значения:

`enable_remote_backup: no` (значение по умолчанию)
`enable_remote_backup: yes`

Параметр предназначен для ускорения процедуры резервного копирования ВМ, в случае если данная ВМ запущена на узле «Брест», отличном от того, на котором запущена процедура резервного копирования, а диски ВМ находятся в хранилище типа LVM_LVM.

Чтобы процедура резервного копирования работала корректно для значения `enable_remote_backup: yes`:

1. Настройте для пользователя root ssh-доступ с аутентификацией по ключу между узлом, на котором запущена процедура резервного копирования, и узлом, на котором находится ВМ, для которой нужно осуществить процедуру резервного копирования.
2. На узле с ВМ, для которой нужно осуществить операцию резервного копирования, нужно установить клиент СРК RuBackup той же версии, что и на узле, с которого будет осуществляться процедура резервного копирования.



3. На узле с ВМ, для которой нужно осуществить операцию резервного копирования, нужно создать папку в том же месте, которое указано в параметре **use-local-backup-directory** файла **/opt/rubackup/etc/config.file** на узле, с которого осуществляется процедура создания резервного копии.
4. В случае значения опции **enable_remote_backup: yes** для процедуры создания резервной копии будут недоступны операции защищенного преобразования и цифровой подписи РК.

Параметры, необходимые для выполнения резервного копирования виртуальных машин «Брест», находящихся в кластере Termidesk:

- termidesk_url — адрес хоста с Termidesk API.
- termidesk_api_version — версия Termidesk API.
- termidesk_username — логин администратора Brest для Termidesk API.
- termidesk_password — пароль администратора Brest для Termidesk API.

После заполнения данных параметров Вы сможете указать одну из ВМ Termidesk при выборе ресурса копирования. Процесс восстановления ВМ в Termidesk также происходит на основе данных из конфигурационного файла модуля.



Мастер-ключ

В ходе инсталляции будет создан мастер-ключ для защитного преобразования резервных копий и ключи для электронной подписи, если электронную подпись предполагается использовать.

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

Важно! После создания ключи рекомендуется скопировать на внешний носитель, а так же распечатать бумажную копию и убрать эти копии в надежное место.

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

```
brestadmin@srv:~$ hexdump /opt/rubackup/keys/master-key
00000000 e973 053d 10a1 c0c1 40e8 d332 9463 a7ee
00000010 8965 f275 d5e4 a04a d07d a625 d4e8 755f
00000020
```



Удаление клиента RuBackup

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

После удаления клиента RuBackup в ОС Astra Linux 1.6 Смоленск с активированным режимом защитной программной среды, необходимо:

1. Выполнить команду

```
# sudo update-initramfs -u -k all
```

2. Перезагрузить операционную систему

```
# sudo init 6
```



Подготовка виртуальной машины

ПК СВ «БРЕСТ» для выполнения

резервного копирования средствами

RuBackup

Для шаблона, на базе которого будут создаваться ВМ, необходимо включить возможность взаимодействия с гостевыми дополнениями (рисунок 1):

The screenshot shows the 'Update VM Template' interface for a VM named '117 Ubuntu 18.04 10G'. The left sidebar includes sections for Dashboard, Instances (VMs, Services, Virtual Routers), Templates (VMs, Services, Virtual Routers, VM Groups), Storage, Network, Infrastructure, System, and Settings. The right panel has tabs for General, Storage, OS & CPU (selected), Network, Input/Output, More, and Hybrid. The 'OS & CPU' tab is further divided into Boot, Features, and CPU Model. In the Features section, under QEMU Guest Agent, the 'Yes' option is highlighted with a red border.

Рисунок 1

Linux



В операционной системе ВМ необходимо установить пакет `qemu-guest-agent` в зависимости от типа операционной системы:

```
# apt-get install qemu-guest-agent
```

или

```
# yum install qemu-guest-agent
```

Для Astra Linux Смоленск:

Необходимо использовать диск разработки и добавить соответствующий iso image в операционную систему ВМ как виртуальный CDROM.

После этого необходимо выполнить следующие команды:

```
# sudo apt-cdrom add  
# sudo apt update  
# sudo apt install qemu-guest-agent
```

Хранилища данных (Datastores) служат для хранения базовых образов ВМ.

В ПК СВ «БРЕСТ» доступны следующие базовые технологии хранения:

- Filesystem — файловая технология хранения. Данная технология хранения также включает сетевую файловую систему (Network File System — NFS);
- LVM — блочная технология хранения с использованием LVM (Logical Volume Manager — менеджер логических томов);
- Ceph — программно-определяемая технология хранения Ceph;
- Raw Device Mapping — прямое подключение к ВМ существующих блочных устройств, используется только для организации хранилища образов;
- iSCSI-Libvirt — прямое подключение к ВМ существующих устройств iSCSI, используется только для организации хранилища образов.

В таблице 1 приведено описание доступных методов передачи данных (драйверов) для используемых базовых технологий хранения.

Таблица 1 – Технологии хранения и методы передачи данных

Технологии хранения	Методы передачи данных между хранилищем образов и системным хранилищем
Filesystem	ssh — образы копируются с помощью ssh-протокола; shared — образы экспортятся в соответствующий каталог системного хранилища на узле виртуализации; qcow2 — аналогично shared, но для образов формата qcow2. Образы создаются и передаются с помощью команды qemu-img с использованием оригинального образа в качестве опорного файла.
Ceph	ceph — все образы экспортятся в Ceph-пулы; ssh — rbd-файл, ассоциируемый с образом, экспортится в файл локальной файловой системы узла виртуализации.
LVM	fs_lvm — образы хранятся как обычные файлы, при создании ВМ они выгружаются в логические тома (LV); lvm_lvm — создаются отдельные группы LVM-томов для хранилища образов и системного хранилища; lvm_thin — создаются отдельные группы LVM-томов для хранилища образов и системного хранилища, но системное хранилище организуется индивидуально для каждого узла виртуализации.
Raw Devices	dev — образы представляют собой существующие блочные устройства в узлах.
iSCSI libvirt	iscsi — образы представляют собой компоненты iSCSI target.

На данный момент в модулях RuBackup (*rb_module_brest_template* и *rb_module_brest_vm*) реализована поддержка следующих комбинаций технологий хранения и методов передачи данных между хранилищем образов и системным хранилищем:

- Filesystem с драйвером **qcow2**;
- Filesystem с драйвером **shared (NFS)**;
- Ceph с драйвером **ceph**;
- LVM с драйвером **lvm_lvm**.



Примечания:

При использовании варианта хранилища Серф с драйвером Серф для корректной работы модуля RuBackup требуется, чтобы на фронтальные машины ПК СВ «БРЕСТ» была установлена утилита rbd (утилита для манипуляции с образами rados block device).

В СРК RuBackup версии 2.0.99 U1 недоступно восстановление ВМ, расположенных на хранилище Серф с непостоянным образом.



Защитное преобразование резервных копий

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

Ключ для преобразования резервных копий располагается на клиенте в файле `/opt/rubackup/keys/master-key`. Пользователь сам должен задать ключ длиной 256 бит (32 байта).

Преобразование осуществляется специальной утилитой преобразования `rbcrypt`. Автоматическое защитное преобразование и обратное преобразование резервных копий клиентом RuBackup возможны при помощи ключей длиной 256 бит, однако утилита `rbcrypt` поддерживает ключи длиной 128, 256, 512 и 1024 бита (в зависимости от выбранного алгоритма). Если необходимо для правила глобального расписания выбрать особый режим преобразования, с длиной ключа, отличной от 256 бит и с ключом, располагающимся в другом месте, то вы можете сделать это при помощи скрипта, 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. Выполнить обратное преобразование такого файла после его восстановления из резервной копии следует вручную при помощи утилиты преобразования. При таком режиме работы нет необходимости указывать алгоритм преобразования в правиле резервного копирования, либо архив будет преобразован еще раз автоматически с использованием мастер-ключа.



Доступные для выполнения преобразования алгоритмы представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Алгоритмы преобразования

Наименование алгоритма	Поддерживаемая rbcrypt длина ключа, бит	Примечание
Anubis	128, 256	
Aria	128, 256	
CAST6	128, 256	
Camellia	128, 256	
Kalyna	128, 256, 512	Украинский национальный стандарт ДСТУ 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	Chinese national standard for Wireless LAN
Speck	128, 256	
Threefish	256, 512, 1024	
Twofish	128, 256	



Локальный список ограничений

В том случае, если какие-либо конкретные ресурсы клиента не должны попасть в резервную копию, их можно включить в локальный список ограничений на клиенте. Списки ограничений располагаются в файлах:

`/opt/gubackup/etc/gubackup_restriction.list.brest_vm`

`/opt/gubackup/etc/gubackup_restriction.list.brest_template`

Наименование ресурса (ID ВМ или шаблона), для которого нет необходимости выполнять резервное копирование, должно быть указано в отдельной строке списка ограничений.

Для того, чтобы списки ограничений имели силу, необходимо включить эту возможность для клиента в конфигурации RuBackup (см. «Руководство системного администратора RuBackup»).

По умолчанию в предустановленных пакетах нет вышеуказанных файлов. При необходимости использовать списки ограничений их необходимо создать из-под учетной записи с административными привилегиями.



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 пр.. RBM может быть запущено администратором на основном сервере резервного копирования RuBackup.

Запуск менеджера администратора RBM:

Вариант 1:

```
# sudo LD_LIBRARY_PATH=/opt/rubackup/lib /opt/rubackup/bin/rbm
```

Вариант 2:

```
# ssh -X root@you_rubackup_server
# /opt/rubackup/bin/rbm
```



В том случае, если клиент RuBackup был установлен, но не авторизован, в нижней части окна RBM будет сообщение о том, что найдены неавторизованные клиенты (Рисунок 2).

ID	Имя	ID группы	Тип ОС	Дистрибутор ОС	HWID	Статус	MAC	IPv4	IPv6	Локальное расписание	Пул	Список ограничений	Емкость
2	astra-primary	1	2	8	9ba71be26a58c6d0	в сети	52:54:00:d8:0b:05	192.168.122.209	fe80::5054:ff:fed8:b05	false	1	false	10

Рисунок 2



Все новые клиенты должны быть авторизованы в системе резервного копирования. Для этого нужно выбрать клиент и нажать кнопку «Авторизовать» либо выбрать «Авторизовать» из меню по щелчку правой кнопкой мыши (Рисунок 3).

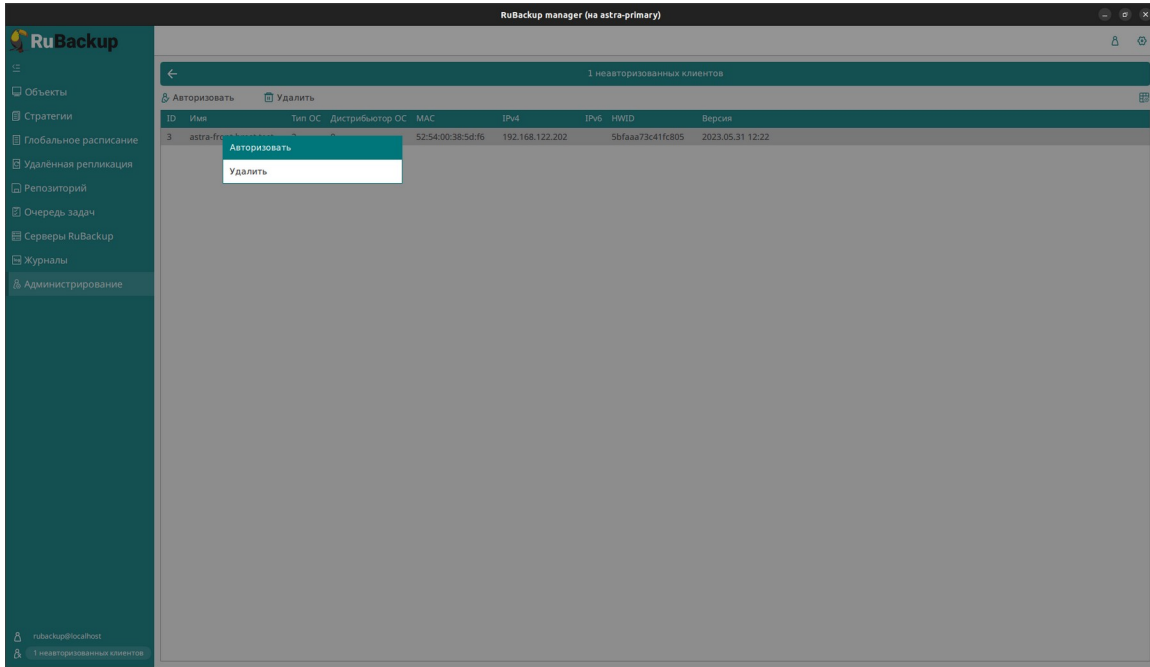


Рисунок 3



После авторизации новый клиент появится в главном окне RBM (рисунок 4).

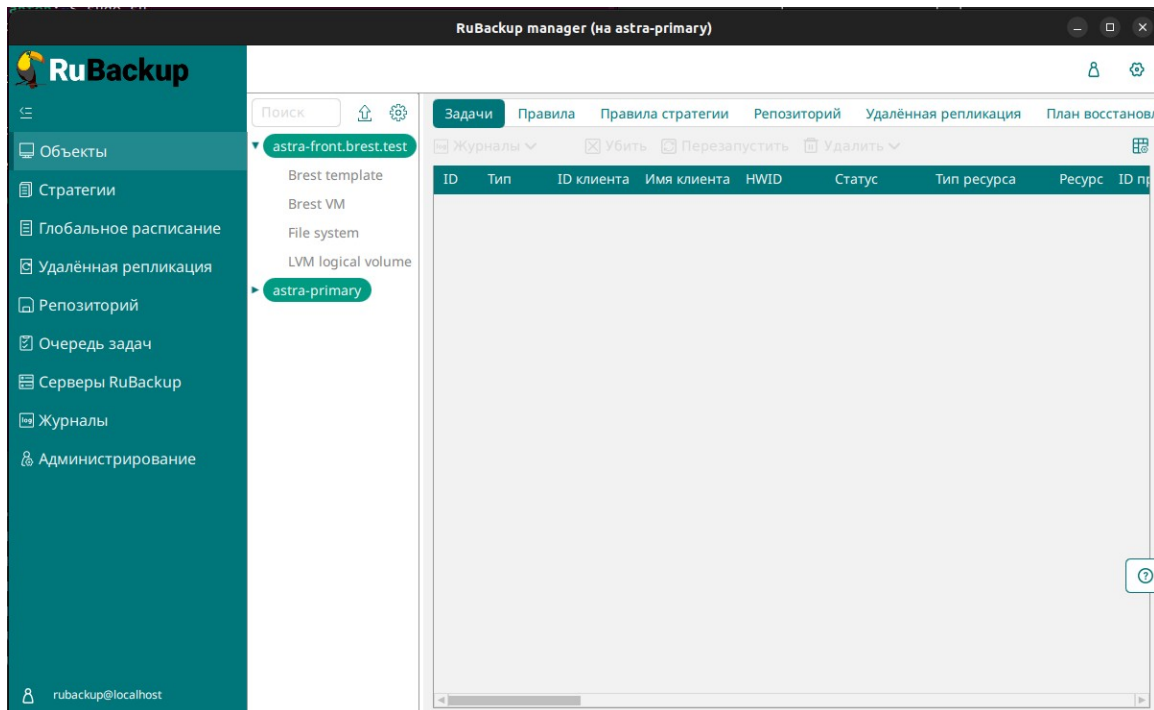


Рисунок 4

Клиенты могут быть сгруппированы администратором по какому-либо общему признаку. В случае необходимости восстанавливать резервные копии на другом хосте клиенты должны принадлежать к разделяемой группе (такая группа отмечается шрифтом italic). Например, если в такую группу включить два сервера фронтальной машины двух разных ПК СВ «БРЕСТ», то можно реплицировать между ними шаблоны и ВМ или переносить их с одного комплекса на другой.

Перевести клиента из одной группы в другую можно, выбрав клиента в меню Администрирование → Клиенты и нажав на кнопку «Редактировать» (рисунок 5):

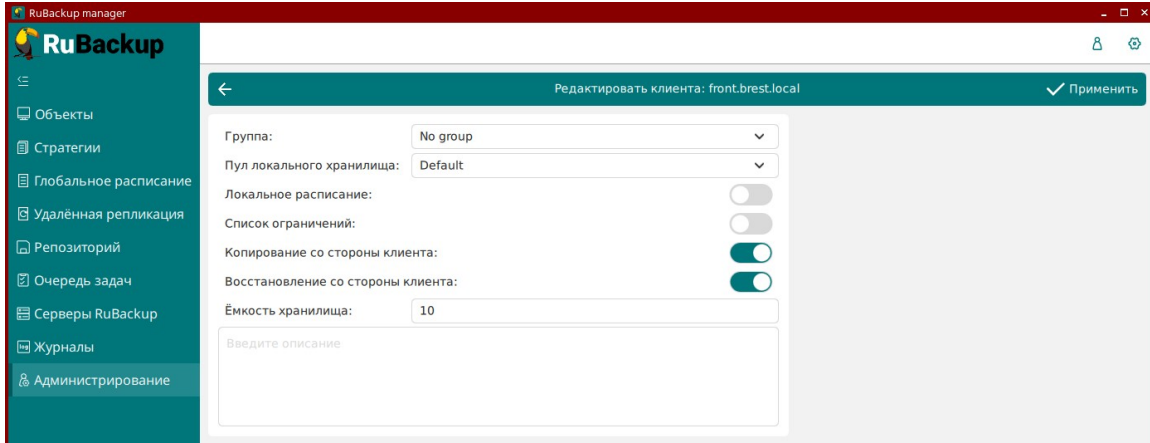


Рисунок 5

Для того, чтобы выполнять регулярное резервное копирование шаблона или ВМ, необходимо создать правило в глобальном расписании.

Выберите клиентский хост, на котором установлена фронтальная машина ПК СВ «БРЕСТ» и добавьте правило резервного копирования (рисунок 6):

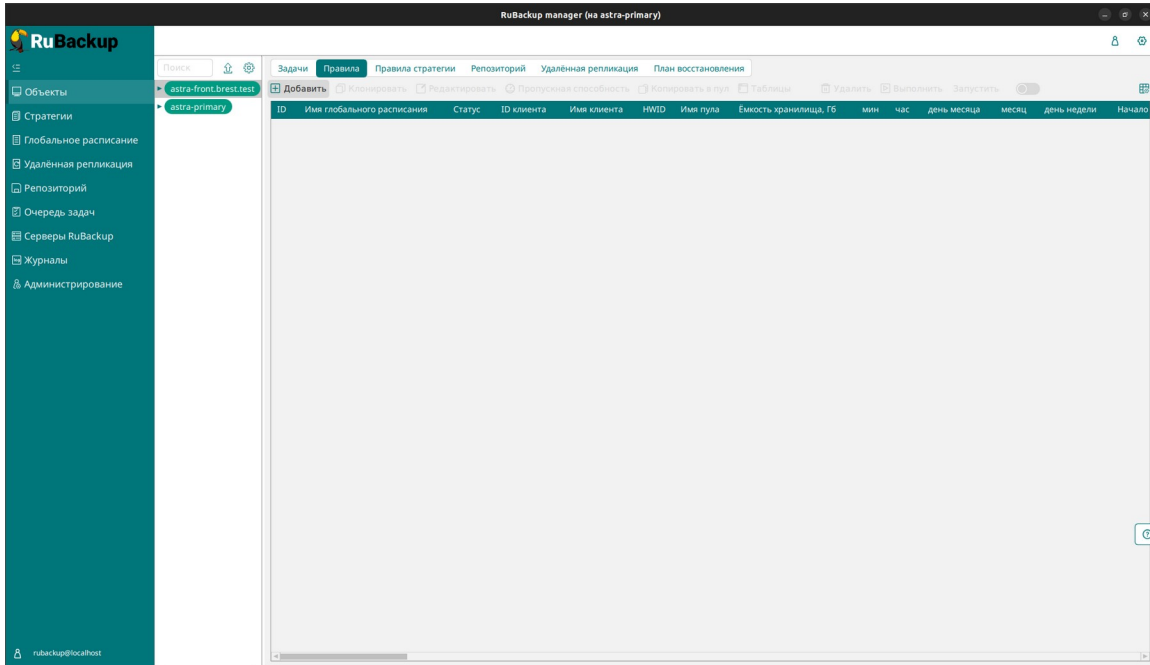


Рисунок 6

Выберите тип ресурса «Brest VM» для ВМ или «Brest template» для шаблона (рисунок 7).

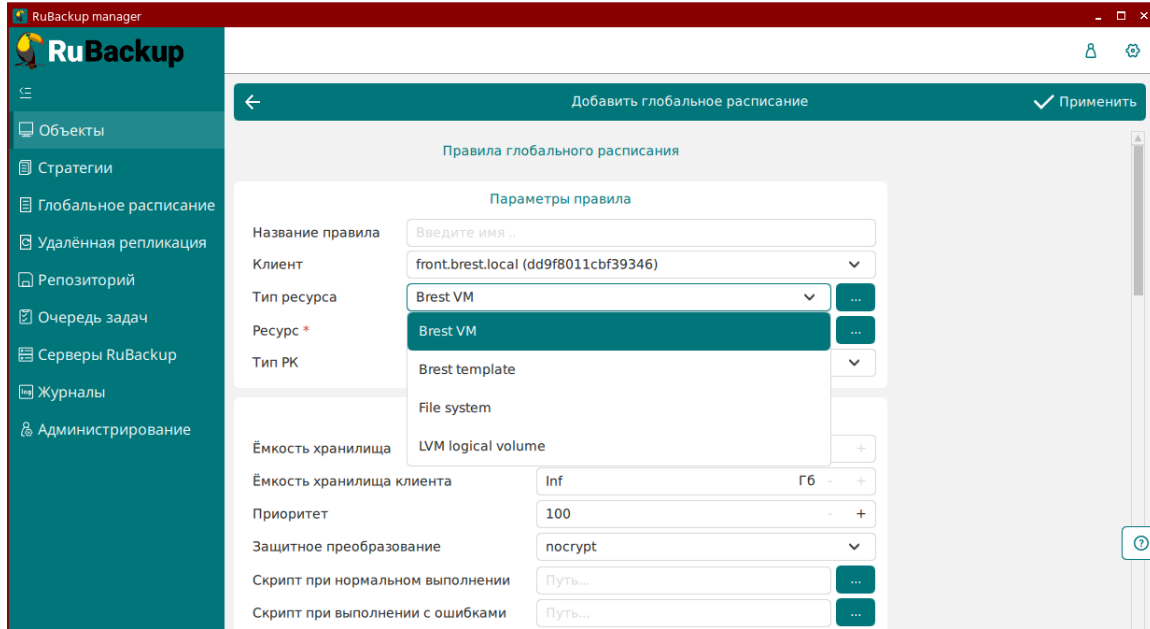


Рисунок 7

Выберите ресурс, для которого будет выполняться правило (рисунок 8).

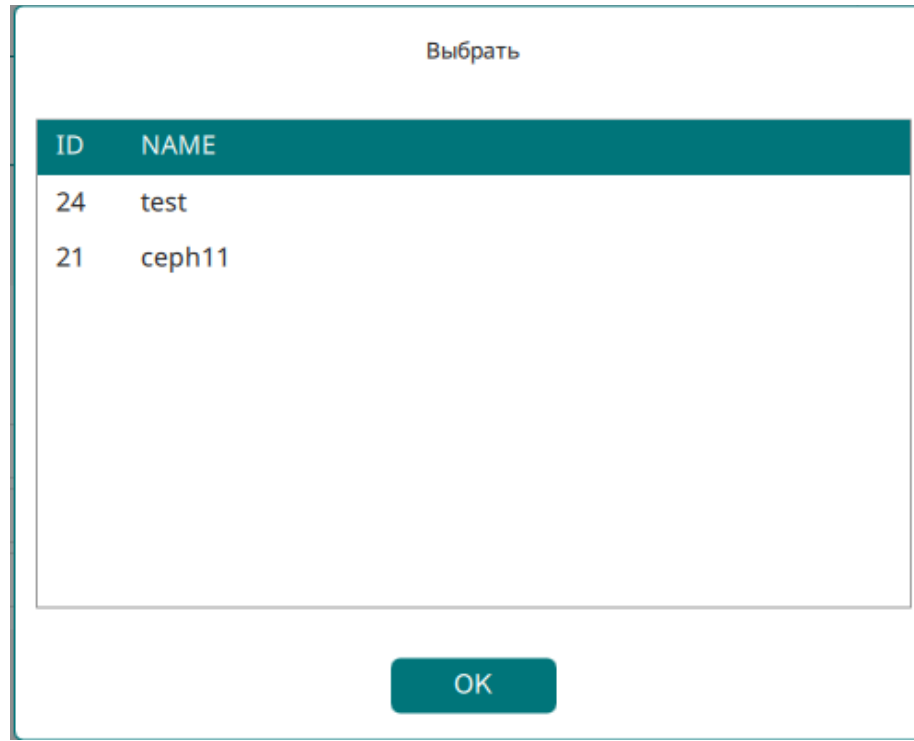


Рисунок 8



Установите прочие необходимые настройки (рисунок 9). Подробнее о создании правил глобального расписания читайте в документе «Руководство системного администратора RuBackup».

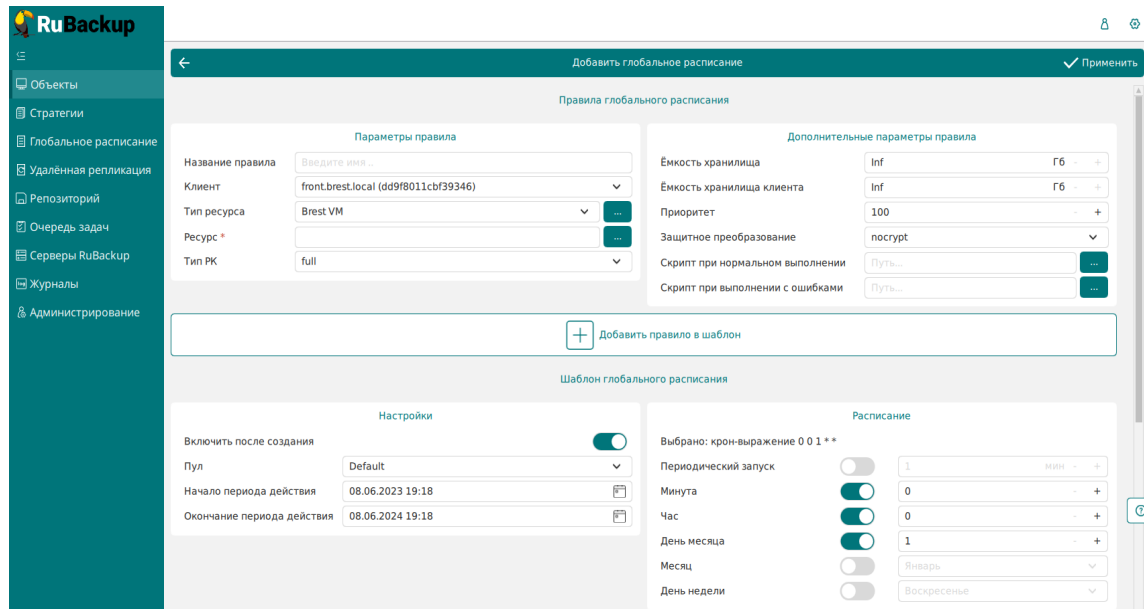


Рисунок 9

Правила для выполнения резервных копий ВМ могут иметь дополнительные настройки - нажмите на иконку «...» рядом с выбором Типа ресурса (рисунок 10, таблица 3).

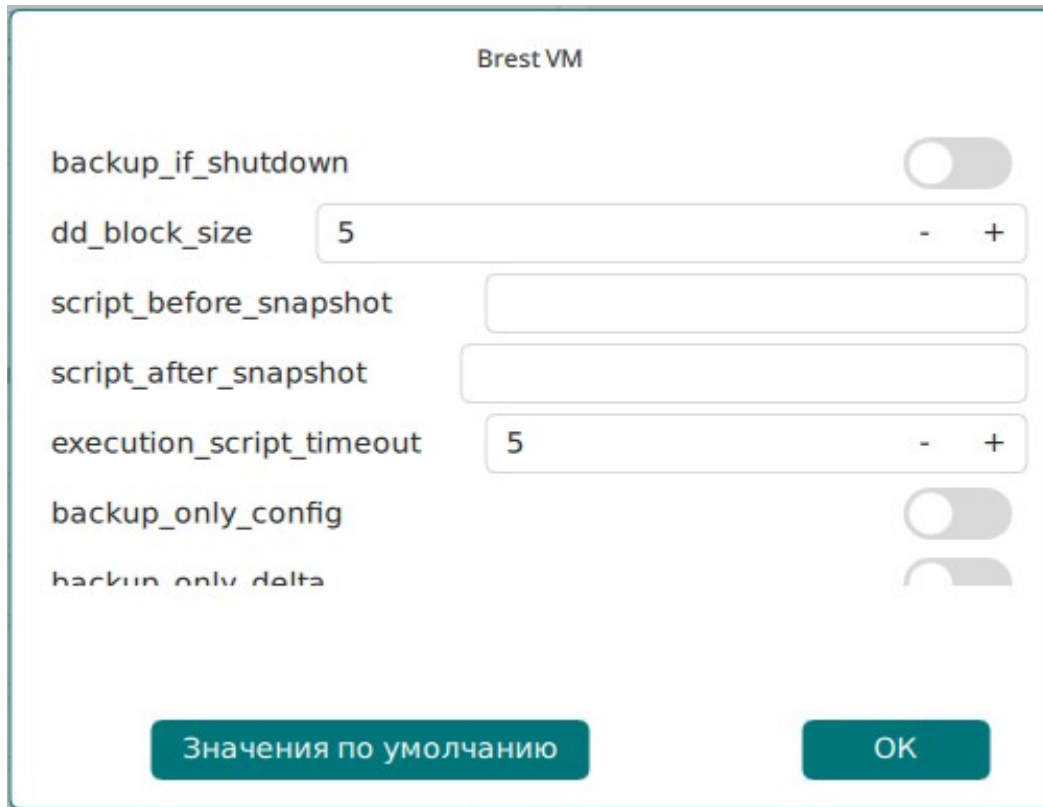


Рисунок 10

Таблица 3 – Значения параметров виртуальных машин

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
backup_if_shutdown	Выполнять ли резервное копирование, если ВМ выключена.	true	true, false
dd_block_size	Размер блока в Мб для операций DD.	5	>=1
script_before_snapshot	Скрипт внутри ВМ, который будет выполнен перед операцией мгновенного снимка.		
script_after_snapshot	Скрипт внутри ВМ, который будет выполнен после операции мгновенного снимка.		

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
execution_script_timeout	Период в секундах в течение которого скрипт должен быть завершен. Если скрипт не будет завершен, операция резервного копирования будет прервана.	5	>=1
backup_only_config	<p>Выполнять резервное копирование только конфигурации ВМ. Будет выполняться только полное резервное копирование.</p> <p>Если значение параметра true, значение параметра backup_only_delta учитываться не будет.</p> <p>Если значение параметра false, будет выполняться резервное копирование и конфигурации ВМ, и дисков, входящих в её состав.</p>	false	true, false
backup_only_delta	<p>В случае true выполняет резервное копирование только частных данных ВМ, которые появились после ее создания, данные из образов в резервную копию не попадают.</p> <p>В случае false резервная копия будет выполнена в том числе для образов ВМ, исключая CDROM.</p>	true	true, false
new_name	Имя ВМ, которое будет использоваться в сохраняемой конфигурации ВМ при создании резервной копии. В том случае, если этот параметр пуст, конфигурация ВМ будет сохранена с прежним её именем.		



В том случае, если дополнительными настройками не заданы скрипты, которые могли бы выполниться в ВМ, но в ней существует исполняемый скрипт /opt/gubackup/scripts/gubackup-bgrest.sh, перед выполнением моментального снимка он будет выполнен с параметром before, а после выполнения моментального снимка он будет выполнен с параметром after.

Правила для выполнения резервных копий шаблонов могут иметь дополнительные настройки - нажмите на иконку «...» рядом с выбором Типа ресурса (рисунок 11, таблица 4).

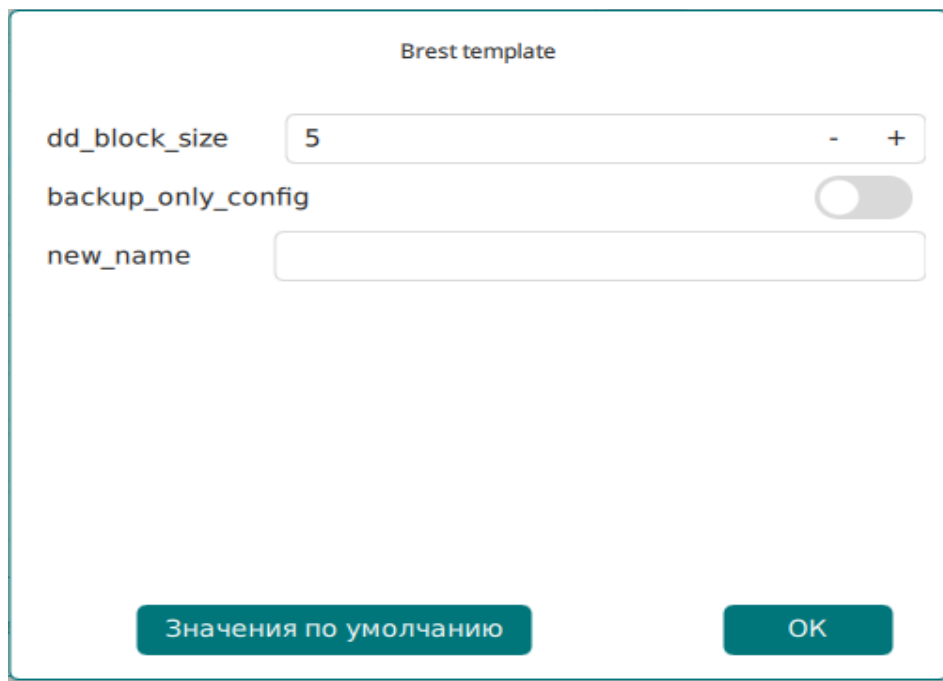


Рисунок 11

Таблица 4 – Значения параметров резервных копий шаблонов

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
dd_block_size	Размер блока в Мб для операций DD.	5	>=1
backup_only_config	Выполнять резервное копирование только конфигурации шаблона, без ассоциированных с ним образов.	false	true, false
new_name	Имя, с которым шаблон		

	сохраняется в резервную копию. В том случае, если этот параметр пуст, шаблон будет создан с прежним именем. Если такое имя уже есть в системе, к нему будет добавлен постфикс.		
--	--	--	--

В блоках «Резервные копии» и «Устаревшие резервные копии» можно определить условие перемещения резервных копий в другой пул, а также включить автоматическое удаление устаревших резервных копий, настроить уведомление об удалении и разрешить клиенту удалять резервные копии правила (рисунок 12).

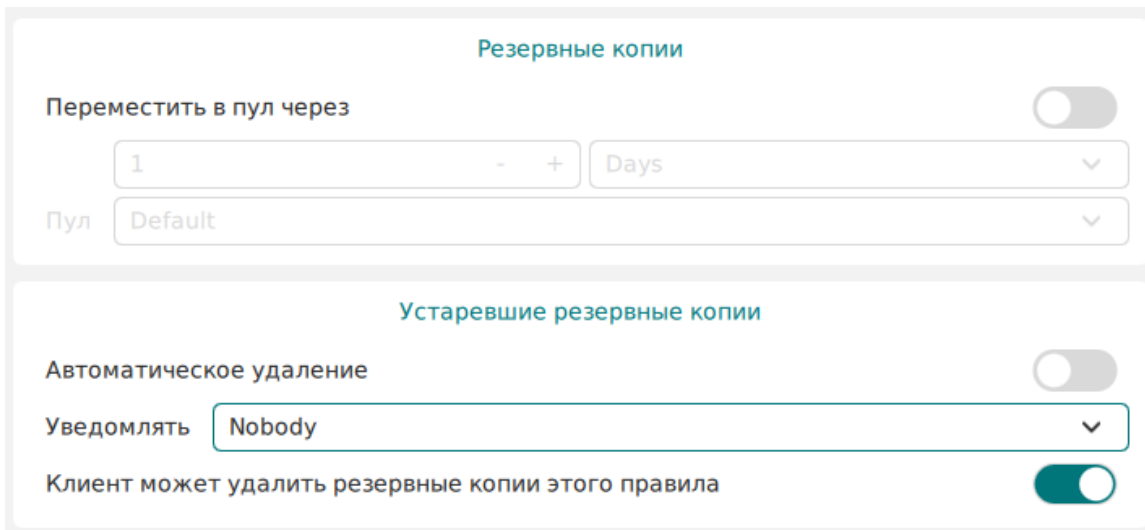


Рисунок 12

Вновь созданное правило будет обладать статусом «*wait*», это означает что оно не будет порождать задач на выполнение резервного копирования до той поры, пока администратор RuBackup не запустит его и оно изменит свой статус на «*run*». При необходимости работу правила можно будет приостановить или запустить в любой момент времени по желанию администратора. Так же администратор может инициировать немедленное создание задачи при статусе правила «*wait*».

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

- 1) выполнение скрипта на клиенте (то есть на хосте фронтальной машины ПК СВ «БРЕСТ») перед началом резервного копирования;



- 2) выполнение скрипта на клиенте после успешного окончания резервного копирования;
- 3) выполнение скрипта на клиенте после неудачного завершения резервного копирования;
- 4) выполнение преобразования резервной копии на клиенте;
- 5) выполнение сжатия резервной копии на клиенте;
- 6) периодическое выполнение проверки целостности резервной копии;
- 7) хранение резервных копий в течение определенного срока, а после его окончания удаление их из хранилища резервных копий и из записей репозитория, либо простое уведомление пользователей системы резервного копирования об окончании срока хранения;
- 8) автоматическое перемещение резервной копии спустя определенный срок после ее создания в другой пул хранения резервных копий, например, на картридж ленточной библиотеки;
- 9) уведомление пользователей системы резервного копирования о результатах выполнения тех или иных операций, связанных с правилом глобального расписания.

При создании задачи в RuBackup она появляется в главной очереди задач. Отслеживать исполнение правил может как администратор, с помощью RBM, так и клиент при помощи RBC.

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

Настройка удаленной репликации

Для осуществления удаленной репликации на сервере резервного копирования должен быть настроен хотя бы один пул типа «Блочное устройство», содержащий минимум одно блочное устройство для использования в качестве дедуплицированного хранилища резервных копий (более подробную информацию см. в руководстве «Дедупликация в RuBackup»).

Репликация ВМ поддерживается не для всех методов передачи данных (драйверов) для используемых базовых технологий хранения. Доступные методы передачи данных для репликации перечислены в Таблице 5.

Таблица 5 — Поддерживаемые для репликации технологии хранения и методы передачи данных

Технологии хранения	Методы передачи данных между хранилищем образов и системным хранилищем
Filesystem	ssh shared qcow2
LVM	lvm_lvm

Управление правилами удаленной репликации осуществляется при помощи Менеджера администратора RuBackup (RBM). Вкладка «**Удалённая репликация**» в главном окне RBM содержит информацию обо всех правилах непрерывной удалённой репликации. Включенные правила имеют статус «run», выключенные - «wait» (рисунок 13).



ID	Имя клиента	Статус	Тип ресурса	Ресурс	Удалённый клиент	Ресурс назначения	Имя пула	Период	Последний запуск
2	astra-front1.brest	run	Brest VM	10	astra-front2.brest.back	/backup_tmp/	block_pool	00:01:00	
1	astra-front1.brest	wait	Brest VM	4	astra-front2.brest.back	/backup_tmp/	block_pool	00:01:00	

Рисунок 13

Управление правилами удалённой репликации осуществляется с помощью кнопок на верхней панели или в контекстном меню, вызываемом нажатием правой кнопки мыши (рисунок 14).

Рисунок 14



Доступны следующие действия:

- Добавить новое правило удалённой репликации.
- Клонировать правило.
- Редактировать правило.
- Выполнить правило немедленно.
- Запустить/приостановить — перевести правило из «wait» в «run» и наоборот.
- Удалить правило репликации.

При добавлении нового правила непрерывной удалённой репликации необходимо установить следующие параметры (рисунок 15):

The screenshot shows the RuBackup interface with a dark teal sidebar on the left containing navigation links: Объекты, Стратегии, Глобальное расписание, Удалённая репликация (selected), Репозиторий, Очередь задач, Серверы RuBackup, Журналы, and Администрирование. The main window title is 'Добавить удалённую репликацию'. It has three main sections: 'Источник' (Source), 'Место назначения' (Destination), and 'Параметры' (Parameters). In the 'Источник' section, 'Клиент' is set to 'astra-front1.brest.backup (6647366f1a7276cb)', 'Ресурс' is '10', and 'Тип ресурса' is 'Brest VM'. In the 'Место назначения' section, 'Клиент' is set to 'astra-front2.brest.backup (0e64d13ffd3...)', 'Каталог распаковки' is '/backup_tmp/', and 'Параметры восстановления для модуля:' is 'Brest VM'. The 'Параметры' section contains fields for 'Запускать каждый' (1 mins), 'Хранение реплик' (1), 'Начало периода действия' (28.08.2023 14:46), 'Окончание периода действия' (28.08.2024 14:46), 'Начало рабочего окна' (14:46:00.000), 'Конец рабочего окна' (14:46:00.000), and 'Пул' (block_pool). A 'Уведомления' (Notifications) section is at the bottom. A 'Применить' (Apply) button is in the top right corner.

Рисунок 15

- Блок «Источник»:
 - Клиент — выберите клиент системы резервного копирования, откуда будут передаваться данные.
 - Ресурс — нажмите на иконку «...» рядом с надписью «Ресурс» и выберите необходимую ВМ (Рисунок 16). После выбора, в поле отобразится идентификатор ВМ.

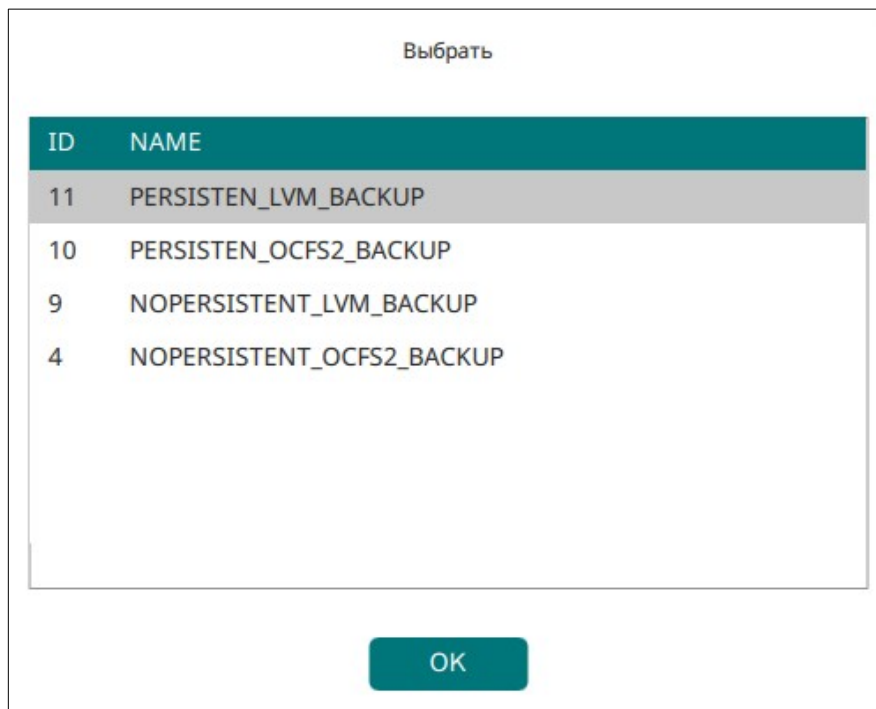


Рисунок 16

- Тип ресурса — выберите «Brest VM».
- Блок «Место назначения»:
 - Клиент — выберите клиент системы резервного копирования, на который будут передаваться данные.



- Каталог распаковки — выберите директорию, в которую будут переданы реплицированные данные. Репликация может быть выполнена непосредственно на другую инсталляцию ПК СВ «БРЕСТ» в рабочую директорию. Для успешного выполнения репликации требуется наличие свободного места в данном каталоге, которое превышает объем бэкапируемых данных.

Примечание: При репликации ВМ, развернутой на одной инсталляции ПК СВ «БРЕСТ» на другую инсталляцию ПК СВ «БРЕСТ» необходимо учитывать, что данные инсталляции должны быть идентичными (одинаковые ID устройств: хранилищ, виртуальных сетей и др.). Также должны быть идентичны хранилища, используемые в среде виртуализации.

- Параметры восстановления для модуля — выберите «Brest VM».
- Период репликации.
- Хранение реплик (количество хранимых реплик в репозитории).
- Дата начала и окончания действия правила.
- Пул для хранения резервных копий (можно использовать только пул типа «Блоchное устройство»).
- Настройки уведомлений о событиях правила.

Примечания:

- При репликации будет считано имя ВМ из её конфигурации, сохраненной в резервной копии. Если ВМ с таким именем не существует в системе, то она будет создана с нуля. В другом случае данные дисков ВМ из резервной копии будут реплицированы в соответствующие диски существующей ВМ. Если в рамках опции восстановления «new_name» задано требуемое имя ВМ, то при проверке наличия ВМ в системе будет использовано это имя, а не то, которое сохранено в конфигурации ВМ в резервной копии. Для информации о параметрах восстановления для модулей **Brest VM** и **Brest Template** см. таблицы 6 и 7 соответственно.
- Значение параметра восстановления «restore_only_config» модуля **Brest VM** не учитывается при применении реплики.



Перед настройкой непрерывной репликации необходимо оценить время, необходимое и достаточное для завершения операций по созданию и применению реплики, и в соответствии с этим настраивать период репликации правила. Вы также можете изменить настройки правила после его создания (рисунок 17).

Добавить удалённую репликацию

Источник

Клиент: astra-front1.brest.backup (6647366f1a7276cb)

Ресурс *: 10

Тип ресурса: Brest VM

Место назначения

Клиент: astra-front2.brest.backup (0e64d13ffd3...)

Каталог распаковки *: /backup_tmp/

Параметры восстановления для модуля: Brest VM

Параметры

Запускать каждый: 1 mins

Хранение реплик: 1

Начало периода действия: 28.08.2023 14:46

Окончание периода действия: 28.08.2024 14:46

Начало рабочего окна: 14:46:00.000

Конец рабочего окна: 14:46:00.000

Пул: block_pool

Уведомления

Рисунок 17



Реплики располагаются в репозитории в виде записей с типом задачи «Create replica» (рисунок 18).

The screenshot shows the RuBackup application interface. On the left is a sidebar with navigation links: Объекты, Стратегии, Глобальное расписание, Удалённая репликация, Репозиторий (selected), Очередь задач, Серверы RuBackup, Журналы, and Администрирование. At the bottom of the sidebar, it says rubackup@astra-server. The main area has a toolbar with icons for Восстановить, Проверить, Копировать, Переместить, Хранить до, Удалить, and a settings gear. Below the toolbar is a table with the following data:

ID	Ссылка	ID задачи	Тип задачи	Статус проверки	Имя хоста	Тип ресурса	Ресурс
1	0	1	Create replica	Not Verified	astra-client-1	Brest VM	10

Рисунок 18



В ходе работы старые реплики будут удаляться из репозитория, для чего в главной очереди задач будут создаваться соответствующие задачи (рисунок 19).

The screenshot shows the RuBackup web interface. On the left is a dark sidebar with navigation links: Объекты, Стратегии, Глобальное расписование, Удалённая репликация, Репозиторий, Очередь задач (which is selected and highlighted in blue), Серверы RuBackup, Журналы, and Администрирование. At the bottom of the sidebar is the user information: rubackup@astra-server. The main area has a header with 'Журналы' (Logs), 'Убить' (Kill), 'Перезапустить' (Restart), and 'Удалить' (Delete). Below is a table with two rows:

ID	Тип	ID клиента	Имя клиента	HWID	Статус	Тип ресурса	Ресурс
2	Apply replica	2	astra-server	b10142c1073cea0c	Done	Brest VM	10
1	Create replica	3	astra-client-1	9da46eb6d34a53f3	Done	Brest VM	10

Рисунок 19



Использование Менеджера клиента

RuBackup (RBC)

Принцип взаимодействия Менеджера клиента RuBackup (RBC) с системой резервного копирования состоит в том, что пользователь может сформировать ту или иную команду (желаемое действие) и отправить ее серверу резервного копирования RuBackup. Взаимодействие пользователя с сервером резервного копирования производится через клиента (фоновый процесс) резервного копирования. RBC отправляет команду пользователя клиенту, а клиент отправляет ее серверу. В том случае, если действие допустимо, сервер RuBackup отдаст обратную команду клиенту и/или перенаправит ее медиасерверу RuBackup для дальнейшей обработки. Это означает, что RBC обычно не ожидает завершения того или иного действия, но ожидает ответа от клиента, что задание принято. Это позволяет инициировать параллельные запросы клиента к серверу резервного копирования, но требует от пользователя самостоятельно контролировать чтобы не было «встречных» операций, когда происходит восстановление данных, и в этот же момент эти же данные требуются для создания новой резервной копии. После того, как вы отдали ту или иную команду при помощи RBC, вы можете просто закрыть приложение, все действия будут выполнены системой резервного копирования (однако стоит дождаться сообщения о том, что задание принято к исполнению и проконтролировать это на вкладке «Задачи»).

Графический интерфейс клиентского менеджера поддерживает русский и английский языки.



Запуск клиентского менеджера (для примера использован хост фронтальной машины ПК СВ «БРЕСТ» srv.brest.loc):

```
# ssh -X root@srv.brest.loc
```

```
# rbc&
```

В том случае, если клиентская операция выполняется впервые, потребуется ввести пароль клиента (рисунок 20). Без ввода пароля получить резервную копию для клиента из хранилища невозможно.

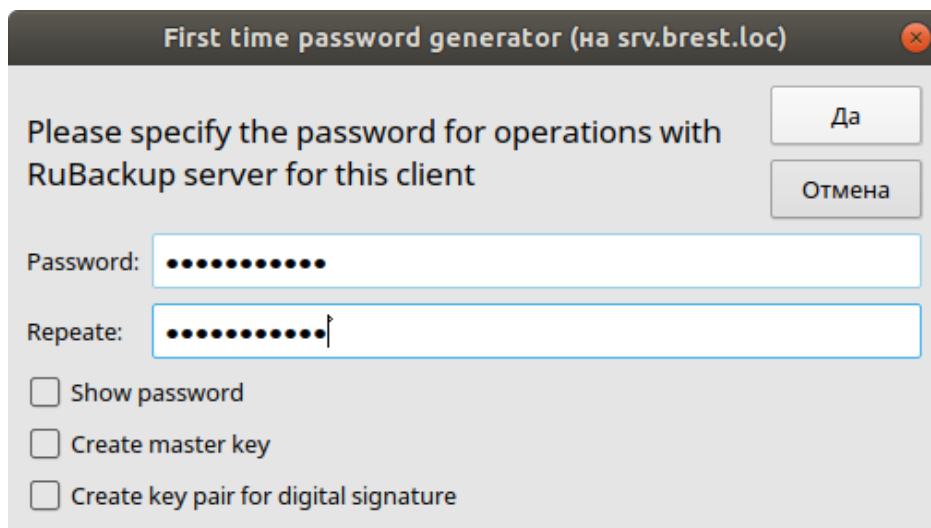


Рисунок 20

В случае успешного выполнения появится окно (рисунок 21).

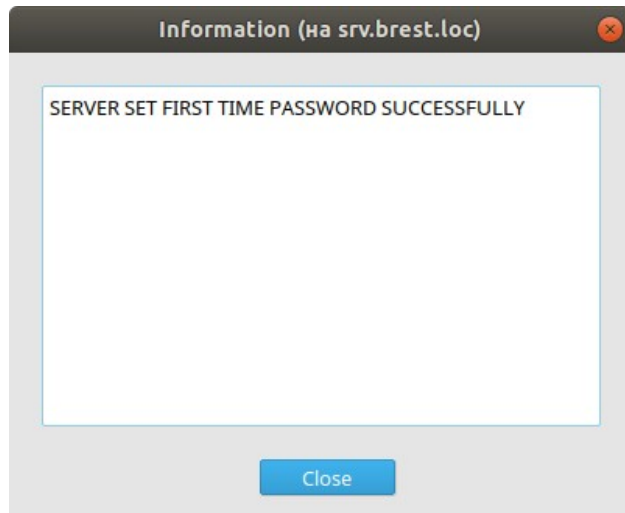


Рисунок 21



Хэш пароля восстановления хранится в базе данных RuBackup сервера. При необходимости можно изменить пароль при помощи клиентского менеджера (меню «Конфигурация» → «Изменить пароль»).

На главной странице RBC расположены переключающиеся вкладки, позволяющие управлять резервными копиями, расписанием резервного копирования и просматривать текущие задачи клиента.

Вкладка «Резервные копии»

Резервные копии										
Id		Task ID	Reference ID	Resource type	Resource	Backup type	Pool	Archive size	Snapshot size	Created
1	53	638		Brest template	9	full	Default	4001177600	10240	2020-04-14 15:17:57+03 00:01:39.03
2	71	809		File system	/home/andreyk/RBv2/	full	Default	119562240	28641	2020-04-20 14:59:57+03 00:00:00.63

Рисунок 22

В таблице на вкладке «Резервные копии» (рисунок 22) содержится информация обо всех резервных копиях клиента, которые хранятся в репозитории RuBackup. Дифференциальные резервные копии ссылаются на полные резервные копии, инкрементальные резервные копии ссылаются на полные резервные копии или предыдущие инкрементальные, так что при необходимости восстановить данные можно одной командой инициировать восстановление всей цепочки резервных копий.

Во вкладке «Резервные копии» пользователю доступны следующие действия:

- 1) Удалить выбранную резервную копию.

Это действие возможно в том случае, если в правиле глобального расписания есть соответствующее разрешение. Кроме того при необходимости выполнить удаление резервной копии потребуется вести пароль клиента.

- 2) Восстановить цепочку резервных копий.

Это действие запускает процесс восстановления цепочки резервных копий на локальной файловой системе клиента. При восстановлении резервной копии или цепочки резервных копий пользователь должен выбрать место для восстановления файлов резервной копии. Рекомендуется



использовать либо временный каталог для операций с резервными копиями (например, /rubackup-tmp), либо SAFE_DIRS для хранилищ ПК СВ «БРЕСТ».

Важно! При восстановлении образов, ассоциированных с ВМ или шаблонами, файлы образов, извлеченные из резервной копии, помещаются модулем RuBackup в одну из безопасных директорий (SAFE_DIRS), определенных в ПК СВ «БРЕСТ» для хранилища образов. По умолчанию для этих целей определена директория /var/tmp. При восстановлении ВМ или шаблона вместе с образами из резервной копии необходимо учитывать объем свободного места в безопасной директории на хосте фронтальной машины. Распространенной практикой является монтирование дополнительной файловой системы в безопасную директорию.

RBC не ожидает окончания восстановления всех резервных копий, пользователь должен проконтролировать во вкладке «Задачи», что все созданные задачи на восстановление данных завершились успешно (статус задач «Done»). Для успешного восстановления необходимо, чтобы в каталоге, предназначенному для создания и временного хранения резервных копий было свободное место, которое превышает объем бэкапируемых данных (см. опцию use-local-backup-directory).

3) Проверить резервную копию.

Это действие инициирует создание задачи проверки резервной копии. В том случае, если резервная копия была подписана цифровой подписью, то будут проверены размер файлов резервной копии и проверена сама резервная копия. Если резервная копия не была подписана цифровой подписью, то будет проверен размер файлов резервной копии.

Вкладка «Глобальное расписание»

Глобальное расписание										
Id	Rule name	Storage capacity, GB	Min	Hour	Day of month	Month	Day of week	Validity start period	Validity end period	
1	30 Резервное копирование виртуальной машины ПК Брест	50	0	0	*	*	Sunday	2020-04-23 16:18:00+03	2021-04-23 16:18:00	
2	31 шаблон	50	0	0	1	January	Monday	2020-04-23 17:06:00+03	2021-04-23 17:06:00	

Рисунок 23



В таблице вкладки «Глобальное расписание» содержится информация обо всех правилах в глобальном расписании RuBackup для этого клиента.

Во вкладке «Глобальное расписание» пользователю доступны следующие действия:

- 1) Запросить новое правило.

Это действие вызывает диалог подготовки нового правила в глобальном расписании RuBackup для данного клиента. Запрос на добавление правила требует одобрения администратора RuBackup, одобрение может быть сделано в оконном менеджере администратора RuBackup.

- 2) Запросить удаление правила из глобального расписания.

Это действие формирует запрос к администратору RuBackup об удалении выбранного пользователем правила из глобального расписания RuBackup. Запрос на удаление правила требует одобрения администратора RuBackup, одобрение может быть сделано в оконном менеджере администратора RuBackup.

Вкладка «Задачи»

Id	Type	Resource type	Resource	Backup type	Rule ID	Strategy ID	Repository ID	Pool	Status	Created
1	983	Backup global	Brest VM	1	full		0	Default	Execution	2020-04-23 17:08:32+03

Рисунок 24

В таблице вкладки «Задачи» (рисунок 24) содержится информация обо всех задачах в главной очереди заданий RuBackup для этого клиента. В зависимости от настроек резервного сервера RuBackup выполненные задачи и задачи, завершившиеся неудачно, через какое-то время могут быть автоматически удалены из главной очереди задач. Информация о выполнении задач фиксируется в специальном журнале задач сервера RuBackup, при необходимости статус любой задачи, даже удаленной из очереди, можно уточнить у администратора RuBackup. Также информация о выполнении задач клиента заносится в локальный журнальный файл на клиенте. В клиентском менеджере можно открыть окно отслеживания журнального файла (меню «Информация» → «Журнальный файл»).



Важно! Информация о выполнении служебных задач в данной вкладке не отображается. Служебными являются задачи проверки, удаления, перемещения резервных копий, а также их копирования в другой пул.

Вкладка «Локальное расписание»

Во вкладке «Локальное расписание» можно определить правила, задаваемые клиентом для тех или иных локальных ресурсов. Для работы локального расписания эта возможность должна быть включена администратором RuBackup для клиента.

Вкладка «Ограничения»

Во вкладке «Ограничения» могут быть определены локальные ресурсы, резервное копирование которых нежелательно. Для работы локальных ограничений эта возможность должна быть включена администратором RuBackup для клиента.



Утилиты командной строки клиента

RuBackup

Для управления RuBackup со стороны клиента, помимо клиентского оконного менеджера, можно воспользоваться утилитами командной строки:

rb_archives

Утилита предназначена для просмотра списка резервных копий клиента в системе резервного копирования, создания срочных резервных копий, их удаления, проверки и восстановления.

rb_archives								
Id	Ref ID	Resource	Resource type	Backup type	Created	Crypto	Signed	Status
53	9	Brest template	full	2020-04-14 15:17:57+03	nocrypt	True		Not Verified
111	117	Brest template	full	2020-04-28 13:54:09+03	nocrypt	True		Not Verified
117	131	Brest VM	full	2020-04-28 20:54:42+03	nocrypt	True		Not Verified
134	31	OpenNebula VM	full	2020-04-29 14:16:01+03	nocrypt	True		Not Verified
135	19	OpenNebula template	full	2020-04-29 14:18:29+03	nocrypt	True		Not Verified
136	1	Brest VM	full	2020-04-29 19:12:25+03	nocrypt	True		Not Verified
137	131	Brest VM	full	2020-04-30 09:46:47+03	nocrypt	True		Not Verified

rb_schedule

Утилита предназначена для просмотра имеющихся правил клиента в глобальном расписании резервного копирования.

rb_schedule					
Id	Name	Resource type	Resource	Backup type	Status
37	Brest template	Brest template	117	full	wait
39	Brest VM test 131	Brest VM	131	full	wait
42	Astra test	Brest VM	1	full	wait

rb_tasks

Утилита предназначена для просмотра задач клиента, которые присутствуют в главной очереди задач системы резервного копирования.

rb_tasks					
Id	Task type	Resource	Backup type	Status	Created
1116	Restore	131	full	Done	2020-04-30 10:03:27+03



rbcrypt

Утилита клиента RuBackup для защитного преобразования файлов на стороне клиента RuBackup.

Более подробно ознакомиться с функциями утилит командной строки можно при помощи команды `man` или в руководстве «Утилиты командной строки RuBackup».



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 верхней панели RBM. Для этого найдите в списке требуемую резервную копию, нажмите на нее правой кнопкой мыши и выберите в контекстном меню «Восстановить» (рисунок 19):

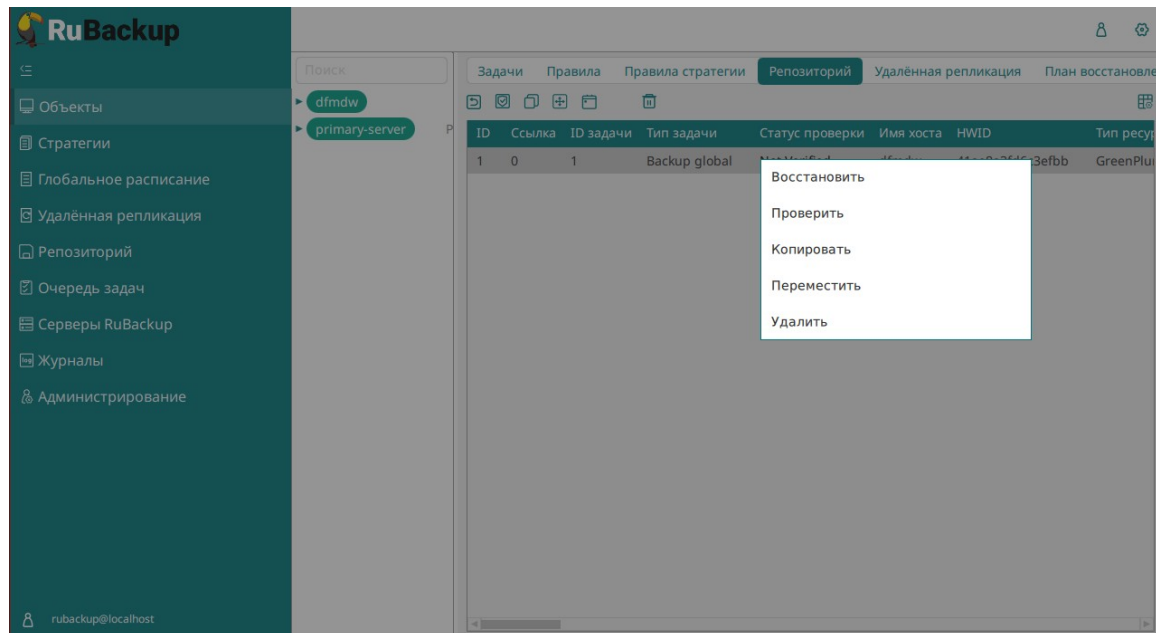


Рисунок 25



В окне централизованного восстановления можно увидеть основные параметры резервной копии, выбрать узел клиента, на который будет восстановлена резервная копия, задать путь назначения для восстановления резервной копии.

В том случае, если необходимо восстановить резервную копию в локальный каталог на фронтальной машине без развертывания шаблона или ВМ, снимите отметку «Развернуть, если применимо» (рисунок 26).

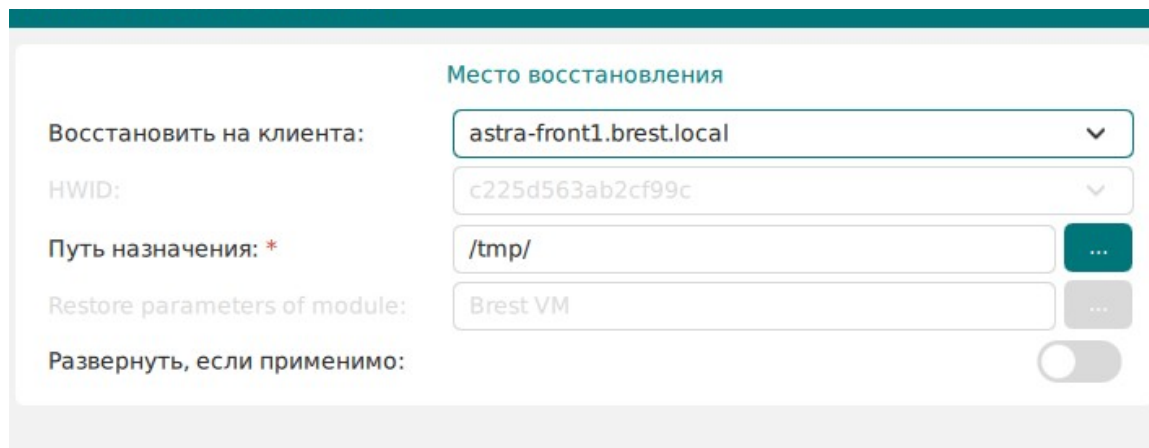


Рисунок 26

Восстановление резервной копии с развёртыванием должно выполняться только на тот узел, который является лидером в данный момент.

Узнать статус узлов кластера можно с помощью команды:

```
onezone show 0
```

```
root@astra-front1:/home/suser# onezone show 0
ZONE 0 INFORMATION
ID          : 0
NAME        : OpenNebula

ZONE SERVERS
ID NAME           ENDPOINT
0 astra-front1.br http://astraf-front1.brest.local:2633/RPC2
1 astra-front2.br http://astraf-front2.brest.local:2633/RPC2
2 astra-front3.br http://astraf-front3.brest.local:2633/RPC2

HA & FEDERATION SYNC STATUS
ID NAME      STATE   TERM    INDEX   COMMIT   VOTE   FED_INDEX
0 astra-front1.br follower 334     295465  295465  2       -1
1 astra-front2.br follower 334     295465  295465  -1      -1
2 astra-front3.br leader   334     295465  295465  2       -1

ZONE TEMPLATE
ENDPOINT="http://localhost:2633/RPC2"
```

В данном примере лидером является узел astra-front3.brest.local и именно на этом узле необходимо выполнять команды для восстановления.

При восстановлении резервной копии с помощью RBM необходимо выбрать нужную резервную копию, кликнуть по ней правой кнопкой мыши и выбрать «Восстановить» из выпадающего списка (рисунок 27).

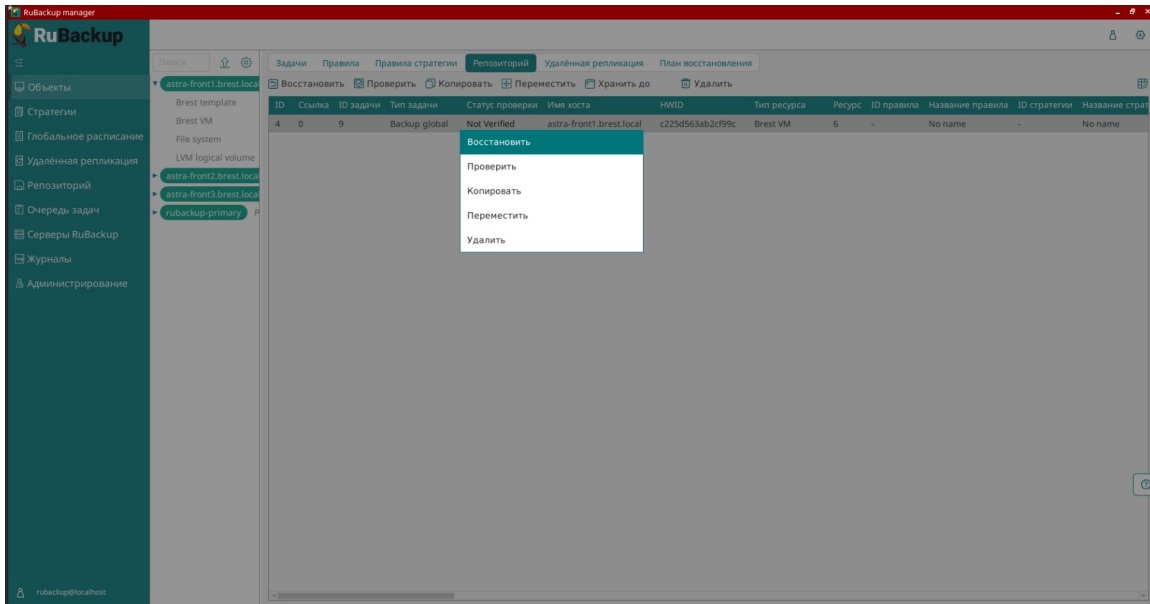


Рисунок 27

Затем необходимо выбрать нужные параметры в блоке «Место восстановления» (рисунок 28).

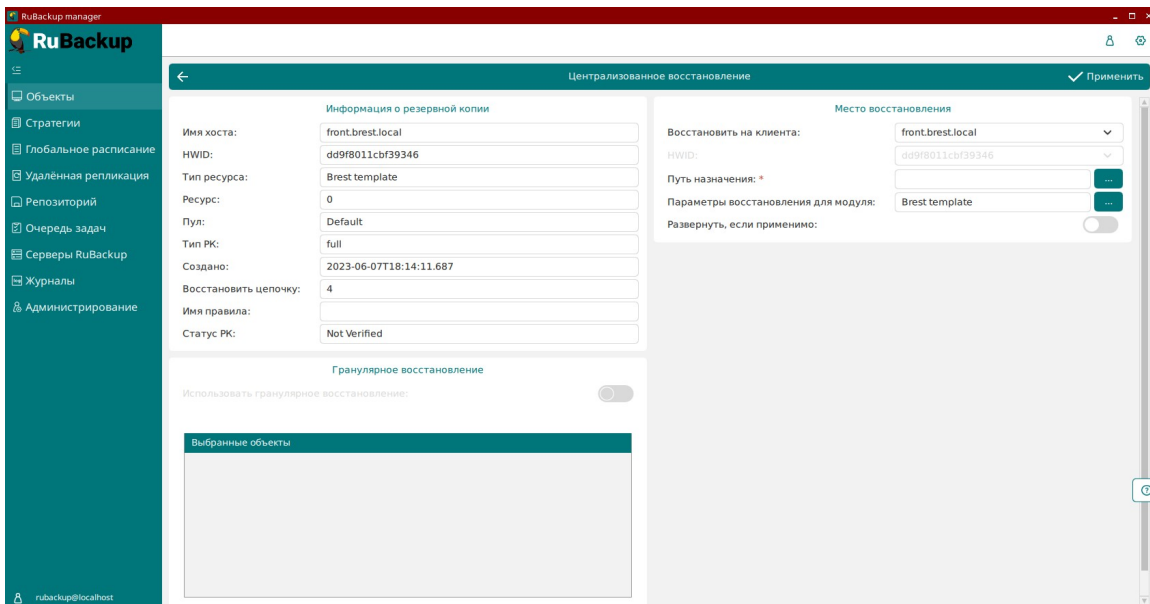


Рисунок 28



Для настройки параметров восстановления, которые относятся к модулям резервного копирования и восстановления **Brest VM** и **Brest template** нажмите на иконку «...» рядом с полем «Параметры восстановления для модуля:» (Таблица 6, Таблица 7).

Таблица 6 – Параметры восстановления резервных копий шаблона

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
new_name	Имя, с которым шаблон будет создан при восстановлении из резервной копии. В том случае, если этот параметр пуст, шаблон будет создан с прежним именем. Если шаблон с таким именем уже есть в системе, к имени будет добавлен постфикс.		
set_images_persistent	Установить для всех образов шаблона параметр PERSISTENT=yes при восстановлении.	false	true, false
restore_only_config	Выполнить восстановление из резервной копии только конфигурации шаблона, без ассоциированных с ним образов.	false	true, false
dd_block_size	Размер блока в Мб для операций DD.	5	>=1

Таблица 7 – Параметры восстановления виртуальной машины из резервной копии

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Допустимые значения
new_name	Имя, с которым ВМ будет создана при восстановлении из резервной копии. В том случае, если этот параметр пуст, ВМ будет создана с прежним именем. Если ВМ с таким именем уже есть в системе, к имени будет добавлен постфикс.		
restore_only_config	Выполнить восстановление из резервной копии только конфигурации ВМ, без восстановления ассоциированных с ней дисков.	false	true, false
dd_block_size	Размер блока в Мб для операций DD.	5	>=1
vm_state_timeout	Время ожидания в секундах с момента запроса на создание ВМ до ее перехода в состояние «POWEROFF». Если по истечении данного периода ВМ не перешла в состояние «POWEROFF», задача на восстановление резервной копии завершится с ошибкой.	300	10 — 900
keep_cdrom	Если на момент создания резервной копии к ВМ был подключен CDROM, то информация об этом CDROM сохраняется в резервной копии. Если выполняется восстановление резервной копии, а опция keep_cdrom	false	true, false

	имеет значение <code>false</code> , то перед созданием ВМ информация о CDROM будет удалена из конфигурации ВМ, то есть в созданной в процессе восстановления виртуальной машине CDROM не будет подключен. Если выполняется восстановление резервной копии, а опция <code>keep_cdrom</code> имеет значение <code>true</code> и при этом оригинальный образ, отвечающий за CDROM, на момент резервного копирования ВМ отсутствует внутри платформы ПК СВ «БРЕСТ», задача на восстановление из резервной копии завершится с ошибкой.		
--	---	--	--

При установленном флаге `restore_only_config` происходит следующее:

1. Модуль проверяет наличие образов дисков, которые присутствовали в конфигурации ВМ на момент резервного копирования.
2. Если оригинальные образы отсутствуют, задача восстановления завершается с ошибкой.
3. Если в конфигурации ВМ есть диски, созданные на основе «постоянного образа» и на момент восстановления они присутствуют внутри платформы, но не в состоянии `ready`, задача восстановления завершается с ошибкой.
4. Если внутри платформы есть ВМ с оригинальным именем, генерируется новое имя (добавляется постфикс к имени) - информация о новом имени ВМ помещается в `vm.xml`-файл, который был сформирован при резервном копировании.
5. Из результирующего `vm.xml` создается ВМ внутри платформы.
6. Данные дисков ВМ (даже если они были сохранены при резервном копировании) не подменяются у вновь созданной при восстановлении ВМ - т.е.



на выходе получается ВМ с такой же конфигурацией, как и на момент резервного копирования, которая базируется на оригинальных образах дисков.

Для восстановления резервной копии шаблона или ВМ с помощью утилиты командной строки **rb_archives** необходимо определить идентификатор резервной копии, которую необходимо восстановить, например, при помощи команды **rb_archives**:

Id	Ref ID	Resource	Resource type	Backup type	Created	Crypto	Signed	Status
53	9	Brest template	full	2020-04-14 15:17:57+03	nocrypt	True		Not Verified
111	117	Brest template	full	2020-04-28 13:54:09+03	nocrypt	True		Not Verified
117	131	Brest VM	full	2020-04-28 20:54:42+03	nocrypt	True		Not Verified
134	31	OpenNebula VM	full	2020-04-29 14:16:01+03	nocrypt	True		Not Verified
135	19	OpenNebula template	full	2020-04-29 14:18:29+03	nocrypt	True		Not Verified
136	1	Brest VM	full	2020-04-29 19:12:25+03	nocrypt	True		Not Verified
137	131	Brest VM	full	2020-04-30 09:46:47+03	nocrypt	True		Not Verified

В приведенном примере в системе резервного копирования присутствуют семь резервных копий. ВМ с идентификатором 131 может быть восстановлена из полной резервной копии с идентификатором 137. Для этого необходимо выполнить команду:

```
# rb_archives -x 137
```

В случае успешно принятой задачи команда вернет «OK», а восстановление будет происходить в фоновом режиме.

```
root@srv:~# rb_archives -x 137
Password:
1
Restore archive chain: 137
[RBC] Request to restore next archive(s) ID from repository: 137 to: /root
ok
```

Проконтролировать процесс восстановления можно при помощи **rb_tasks**:

```
root@srv:~# rb_tasks
Id | Task type | Resource | Backup type | Status | Created
---+-----+-----+-----+-----+
1116 | Restore | 131 | full | Done | 2020-04-30 10:03:27+03
root@srv:~#
```

или при помощи RBC (рисунок 29):

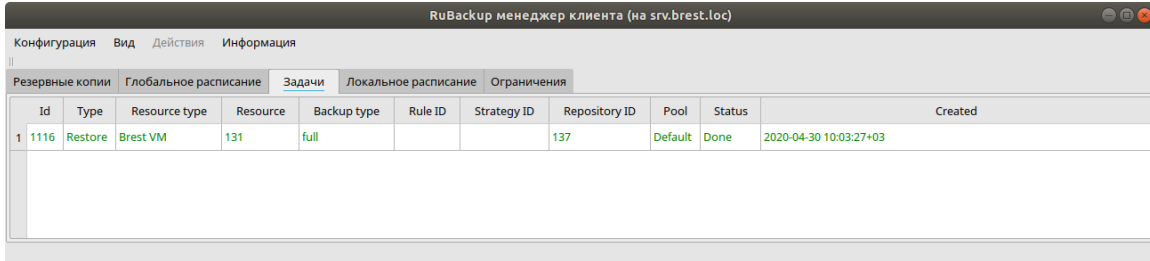


Рисунок 29

Проконтролировать процесс можно при помощи журнала:

```
root@srv:~# tail -f /opt/rubackup/log/RuBackup.log
Thu Apr 30 10:04:14 2020: Virtual machine with name: VM test disk snapshots-3 is exists.
Thu Apr 30 10:04:14 2020: Check new virtual machine name: VM test disk snapshots-4
Thu Apr 30 10:04:14 2020: Virtual machine will be restored with the name: VM test disk snapshots-4
Thu Apr 30 10:04:14 2020: Image: Ubuntu 18.04 10G is exist
Thu Apr 30 10:04:14 2020: Create new virtual machine from: /root/srv.brest.loc_TaskID_1114_RuleID_39_D2020_4_30H09_44_24_BackupType_1_ResourceType_17/vm.xml
Thu Apr 30 10:04:15 2020: Check VM creating...
Thu Apr 30 10:07:56 2020: VM created ID: 143
Thu Apr 30 10:07:56 2020: Restore VM data to: /var/lib/one/datastores/101/143
Thu Apr 30 10:07:56 2020: Required commit for: /root/srv.brest.loc_TaskID_1114_RuleID_39_D2020_4_30H09_44_24_BackupType_1_ResourceType_17/hda.2
Thu Apr 30 10:08:07 2020: Task was done. ID: 1116
```

В модулях RuBackup также предусмотрено ведение отдельного журнала, в котором фиксируется подробная информация о выполнении задачи на создание резервной копии или восстановление из резервной копии. Ниже перечислены пути к соответствующим файлам журналов:

- /opt/rubackup/log/rb_module_brest_template.log
- /opt/rubackup/log/rb_module_brest_vm.log

В случае восстановления инкрементальной резервной копии будет сформирована цепочка восстановления: вначале будет восстановлена полная резервная копия и на нее будут наложены изменения из инкрементальных резервных копий.

После выполнения восстановления в ПК СВ «БРЕСТ» появилась новая ВМ (ID 143), полностью идентичная той, которая была в системе в момент резервного копирования (рисунок 30):



SPECTRUM
OpenNebula

VMs

brestadmin OpenNebula

Search

Dashboard Instances Templates Storage Network Infrastructure System Settings

OpenNebula 5.4.6 by OpenNebula Systems.

ID	Name	Group	Status	Used CPU	Used Memory	Host	IPs	User Running	MAC	Connection
143	VM test disk snapshots-4	oneadmin	POWEROFF	0	0KB	node1.brest.loc	--	-	-	-
131	VM test disk snapshots	oneadmin	POWEROFF	0.0	0KB	node2.brest.loc	--	-	-	-
120	VM ubuntu test	oneadmin	POWEROFF	0.0	0KB	node1.brest.loc	--	-	-	-
1	astra-1	oneadmin	POWEROFF	0.0	0KB	node2.brest.loc	--	-	-	-

Showing 1 to 4 of 4 entries

4 TOTAL 0 ACTIVE 4 OFF 0 PENDING 0 FAILED

Рисунок 30