

RuBackup

Система резервного копирования и восстановления данных

Резервное копирование и восстановление СУБД PostgreSQL



RuBackup

Версия 1.4

2021 г.

Содержание

Введение.....	3
Подготовка хоста СУБД PostgreSQL.....	5
Подготовка СУБД PostgreSQL.....	7
Принцип базового резервного копирования PostgreSQL.....	12
Принцип инкрементального резервного копирования PostgreSQL.....	13
Принцип восстановления резервной копии PostgreSQL.....	14
Мастер-ключ.....	16
Защитное преобразование резервных копий.....	17
Менеджер Администратора RuBackup (RBM).....	19
Менеджер Клиента RuBackup (RBC).....	24
Утилиты командной строки клиента RuBackup.....	28
Восстановление резервной копии СУБД PostgreSQL.....	29

Введение

Система резервного копирования (СРК) RuBackup поддерживает резервное копирование СУБД PostgreSQL версий 9.6, 10, 11 и 12.

Принцип резервного копирования СУБД PostgreSQL с использованием RuBackup состоит в периодическом создании базовых резервных копий экземпляра СУБД по определённому расписанию и резервному копированию архивированных файлов WAL по мере их появления.

В репозитории RuBackup базовые резервные копии будут храниться как **полные резервные копии** (full), а файлы WAL, созданные после базовой резервной копии, - как **инкрементальные резервные копии** (incremental). Дифференциальное резервное копирование данных СУБД PostgreSQL не предусмотрено, и в случае попытки создания правила в глобальном расписании RuBackup для выполнения дифференциальной резервной копии будет создано правило для инкрементального резервного копирования.

После успешного выполнения резервного копирования архивные файлы WAL могут быть автоматически удалены клиентом RuBackup из каталога, в котором они были созданы.

После окончания операции резервного копирования будут созданы два файла - архивный и снимок состояния - на медиасervere, которому принадлежит пул, указанный в правиле резервного копирования. Точное расположение файлов указано в записи репозитория системы резервного копирования RuBackup.

При необходимости архивный файл может быть преобразован при помощи алгоритма защитного преобразования на клиенте и сжат. Снимок состояния не преобразовывается, так как в нём располагается только информация о наличии в резервной копии WAL файлов, время старта и окончания резервного копирования. В снимке состояния отсутствуют значимые данные СУБД.

Для выполнения резервного копирования СУБД PostgreSQL на хосте клиента должно быть достаточно свободного места для создания резервной копии. Локальное местоположение временного каталога для создания резервных копий определено в файле `/opt/rubackup/etc/config.file` (параметр `use-local-backup-directory`). Если на хосте клиента недостаточно места для создания резервной копии, ему может быть предоставлена сетевая файловая система NFS с сервера резервного копирования во временное пользование (см. «Руководство системного администратора RuBackup»).

Для выполнения резервного копирования администратор RuBackup может настраивать правила глобального расписания в оконном Менеджере Администратора RuBackup (RBM).

Клиенты RuBackup могут осуществлять восстановление данных резервных копий и создание срочных резервных копий при помощи оконного Менеджера Клиента RuBackup (RBC), а также при помощи утилит командной строки RuBackup.

Подготовка хоста СУБД PostgreSQL

Для возможности резервного копирования данных СУБД PostgreSQL при помощи СРК RuBackup на сервер следует установить следующие пакеты:

- `gubackup-client.deb` - клиент резервного копирования,
- `gubackup-postgresql-VER.deb` - модуль резервного копирования данных PostgreSQL соответствующей версии.

Установка клиента RuBackup

Для осуществления резервного копирования и восстановления данных СУБД PostgreSQL при помощи RuBackup на сервер должен быть установлен клиент RuBackup со всеми необходимыми модулями. Клиент RuBackup представляет собой фоновое системное приложение (демон или сервис), обеспечивающее взаимодействие с серверной группировкой RuBackup. Для выполнения резервного копирования ресурсов СУБД PostgreSQL клиент RuBackup должен работать от имени суперпользователя (`root` в Linux и Unix). Подробно процедуру установки клиента RuBackup см. «Руководство по установке RuBackup».

Установка пакета модулей резервного копирования

Установка пакета модулей резервного копирования RuBackup производится из учётной записи с административными правами на узле СУБД PostgreSQL **после** установки на него клиента RuBackup. Модуль резервного копирования должен соответствовать версии СУБД PostgreSQL. Доступны пакеты версий: `gubackup-postgresql-9.6.deb`, `gubackup-postgresql-10.deb`, `gubackup-postgresql-11.deb` и `gubackup-postgresql-12.deb`.

Для установки пакета модулей используйте следующий вызов:

```
# dpkg -i gubackup-postgresql-10.deb
```

```
Выбор ранее не выбранного пакета gubackup-postgresql-10.
```

```
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 137334 файла и каталога.)
```

```
Подготовка к распаковке gubackup-postgresql-10.deb ...
```

```
Распаковывается gubackup-postgresql-10 (2020-06-18) ...
```

```
Настраивается пакет gubackup-postgresql-10 (2020-06-18) ...
```

Удаление клиента RuBackup

При необходимости вы можете удалить с сервера клиент RuBackup и установленные модули резервного копирования.

Удаление клиента RuBackup возможно из учётной записи с административными правами.

Для удаления сервиса `rubackup-client` используйте команды:

```
# systemctl disable rubackup-client  
# systemctl daemon-reload
```

Для удаления клиента RuBackup и модуля **`rubackup-postgresql-10`** используйте команды:

```
# apt remove rubackup-postgresql-10  
# apt remove rubackup-client
```

При необходимости удалить клиент RuBackup из конфигурации системы резервного копирования, это может сделать системный администратор RuBackup с помощью оконного Менеджера Администратора (RBM).

После удаления клиента RuBackup в ОС Astra Linux SE 1.6 с активированным режимом защитной программной среды следует:

1. Выполнить команду:

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

2. Перезагрузить операционную систему

```
$ sudo init 6
```

Подготовка СУБД PostgreSQL

Чтобы подготовить СУБД PostgreSQL к выполнению резервного копирования при помощи СРК RuBackup необходимо выполнить следующие действия.

Подготовка сервера с СУБД PostgreSQL

Для непрерывного архивирования и восстановления СУБД PostgreSQL требуется включить архивирование WAL.

Для этого в конфигурационном файле СУБД PostgreSQL `/etc/postgresql/10/main/postgresql.conf` (расположение файла может отличаться в зависимости от дистрибутива Linux и версии PostgreSQL) настройте следующие параметры:

```
wal_level = replica
archive_mode = on
archive_command = 'test ! -f
/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives/%f && cp %p
/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives/%f'
archive_timeout = 300
```

Там же необходимо установить значение параметра `data_directory` (если оно не определено), иначе модуль резервного копирования не сможет определить местоположение файлов СУБД:

```
data_directory = '/var/lib/postgresql/10/main'
```

После внесения изменений перезапустите PostgreSQL командой:

```
$ sudo service postgresql restart
```

Значение параметра `archive_command` должно содержать каталог в файловой системе сервера PostgreSQL, в который будут копироваться архивируемые сегменты WAL.

В настройках RuBackup для каждой СУБД PostgreSQL в файле `/opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql10.conf` определён параметр `archive_catalog`, содержащий значение каталога, в котором предполагается создание архивных WAL файлов. Значение этого параметра по умолчанию:

```
/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives/
```

При планировании установки СРК RuBackup вы можете назначить для хранения архивных WAL файлов выделенное хранилище требуемого размера и сделать на него ссылку на том сервере PostgreSQL, где это требуется.

Объём необходимого пространства под архивные файлы WAL на сервере PostgreSQL можно оценить следующим образом:

1. По умолчанию один файл WAL имеет размер 16 МБ.

2. Необходимо оценить, как часто создаётся новый WAL файл (максимальный период определяется в конфигурационном файле СУБД при помощи параметра `archive_timeout`). Предлагаемое выше значение - 300 секунд или 12 раз в час, но в реальности, при высокой нагрузке, этот период может оказаться короче, и создаваться WAL файл будет чаще.

3. Если настроить правило инкрементального резервного копирования таким образом, что архивный WAL файл будет скопирован сразу же после его появления в каталоге, то потребуется минимум 184 МБ (12 раз в час по 16 МБ). Целесообразно заложить как минимум двухкратный запас свободного места для этого каталога, иначе, при невозможности переместить архивный WAL файл в каталог из-за недостатка свободного места, это может привести к деградации производительности СУБД в целом.

Внимание! Указанный каталог должен быть доступен для записи и чтения пользователю `postgres`, а также пользователю, под контролем которого работает клиент RuBackup.

Обеспечить это можно командой:

```
# chown postgres:postgres /opt/rubackup/mnt/postgresql_archives/
```

С помощью этого же подхода можно оценить необходимый объём хранилища на сервере резервного копирования RuBackup.

Для правильной работы клиента RuBackup параметр `archive_catalog` в конфигурации RuBackup и параметр `archive_command` в конфигурационном файле PostgreSQL должны иметь одинаковое значение для одной и той же СУБД.

Параметр `archive_timeout` определяет период времени в секундах, по окончании которого сервер PostgreSQL должен переключится на новый сегмент WAL.

После изменения параметров конфигурационного файла необходимо перезагрузить PostgreSQL при помощи команды:

```
$ sudo systemctl restart postgresql
```


При настройке резервного копирования PostgreSQL в ОС Astra Linux SE 1.6 необходимо в файле `/etc/parsec/mswitch.conf` для параметра `zero_if_notfound` установить значение `yes` и затем перезагрузить сервис PostgreSQL:

```
$ sudo service postgresql restart
```

Создание пользователя СУБД для безопасного выполнения базовой резервной копии PostgreSQL

Пользователь для выполнения операции создания базовой резервной копии должен обладать правами на выполнение функций начала и окончания резервного копирования экземпляра PostgreSQL. Для настройки выполните следующие действия.

1. Вызовите `psql` при помощи команды:

```
$ sudo -u postgres psql
```

2. В `psql` создайте пользователя `rubackup_backuper` (в качестве пароля укажите желаемый пароль вместо `12345`):

```
# create user rubackup_backuper password '12345';
# alter role rubackup_backuper with login;
# grant execute on function pg_start_backup to rubackup_backuper;
# grant execute on function pg_stop_backup(bool, bool) to
rubackup_backuper;
# grant execute on function pg_switch_wal to rubackup_backuper;
```

Вместо пользователя `rubackup_backuper` вы можете создать пользователя с другим именем и с соответствующим набором прав. В файле конфигурации модуля `/opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql10.conf` необходимо указать имя пользователя и его пароль:

```
# cat /opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql10.conf
username rubackup_backuper
password 12345
port 5432
archive_catalog /opt/rubackup/mnt/postgresql_archives
pg_ctl /usr/lib/postgresql/10/bin/pg_ctl
exclude_file /opt/rubackup/etc/postgresql.exclude
auto_remove_wal yes
direct_restore yes
postgresql_admin postgres
```

Параметры файла конфигурации СРК RuBackup для модуля резервного копирования СУБД PostgreSQL описаны ниже.

После выполнения подготовки сервера СУБД PostgreSQL к выполнению резервного копирования необходимо перезапустить клиента RuBackup:

```
# rubackup_client stop
```

```
# rubackup_client start
```

В результате клиент должен сообщить о том, что модуль для резервного копирования PostgreSQL готов к работе:

```
Try to check module: PostgreSQL 10 ...
Execute OS command: /opt/rubackup/modules/rb_module_postgresql10 -
t 2>&1
Connected to local PostgreSQL as rubackup_backuper
PostgreSQL version: 10.14 (Ubuntu 10.14-0ubuntu0.18.04.1)
Close connection local PostgreSQL
... module PostgreSQL 10 was checked successfully
```

Параметры файла конфигурации модуля резервного копирования

Файл конфигурации RuBackup для модуля резервного копирования СУБД PostgreSQL /opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql10.conf содержит следующие параметры.

Таблица 1. Параметры файла конфигурации модуля резервного копирования PostgreSQL.

Параметр	Назначение	Значение по умолчанию
username	Имя пользователя в СУБД PostgreSQL, обладающего правами выполнять резервное копирование	rubackup_backuper
password	Пароль username	
port	Порт для соединения с СУБД	5432
archive_catalog	Каталог для хранения архивных WAL	/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives
pg_tcl	Местонахождение pg_ctl	/usr/lib/postgresql/10/bin/pg_ctl
exclude_file	Файлы или каталоги, которые необходимо исключить из резервной копии	/opt/rubackup/etc/postgresql.exclude
auto_remove_wal	В случае значения yes архивные WAL будут удалены из каталога archive_catalog после выполнения резервного копирования (если они включены в резервную копию)	yes
direct_restore	<p>При значении yes:</p> <p>При восстановлении резервной копии служба postgresql будет остановлена, каталог кластера баз данных будет очищен, файлы цепочки резервных копий будут восстановлены в каталог кластера баз данных и будут выполнены все необходимые настройки для восстановления СУБД при старте службы postgresql. Старт службы postgresql необходимо выполнить в ручном режиме.</p> <p>При значении no:</p> <p>Файлы цепочки резервных копий будут восстановлены в выбранный пользователем каталог. Восстановление СУБД в данном случае выполняется администратором СУБД в ручном режиме</p>	yes
postgresql_admin	Login администратора PostgreSQL в операционной системе	postgres

Принцип базового резервного копирования PostgreSQL

В ходе базового резервного копирования выполняются действия (SQL-запросы от имени пользователя `rubackup_backuper`), аналогичные следующим командам:

1. Старт резервного базового копирования:

```
postgres=# \c postgres rubackup_backuper
postgres=> SELECT pg_start_backup('label', false, false);
```

2. Копирование файлов кластера баз данных:

```
postgres@postgresql:~$ tar cvfp /tmp/pg-backup.tar --
exclude=postmaster.pid --exclude=postmaster.opts --
exclude=pg_replslot/* --exclude=pg_dynshmem/* --
exclude=pg_notify/* --exclude=pg_serial/* --exclude=pg_snapshots/*
--exclude=pg_stat_tmp/ --exclude=pg_subtrans/* --
exclude=pgsql_tmp* /var/lib/postgresql/10/main
```

В указанной выше команде из копирования по умолчанию исключаются ряд файлов и каталогов, наличие которых в резервной копии не влияет на успешное восстановление данных СУБД. Вы можете изменить этот перечень, переопределив его в файле `/opt/rubackup/etc/postgresql.exclude` (если файл будет пуст, то в резервную копию войдут все файлы; если его не будет, то резервное копирование будет выполнено с исключениями по умолчанию).

3. Стоп резервного копирования:

```
postgres=> SELECT pg_stop_backup(false, true);
```

4. Функция `pg_stop_backup` возвратит строку с тремя значениями. Второе из них нужно записать в файл `backup_label` в корневой каталог резервной копии. Третье значение, если оно не пустое, должно быть записано в файл `tablespace_map`. Эти значения чрезвычайно важны для восстановления копии и должны быть записаны без изменений.

5. Копирование WAL файлов, активных в ходе выполнения резервного копирования (потребуется отсечь файлы, созданные до начала операции создания базовой резервной копии, в команде ниже это не учтено):

```
postgres@postgresql:~$ tar cvp /tmp/pg-backup-wal-files.tar
/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives/*
```

Диапазон файлов, которые необходимо скопировать, указан в последнем созданном файле с расширением `backup` в каталоге `/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives/`.

Принцип инкрементального резервного копирования PostgreSQL

Инкрементальное резервное копирование состоит в резервировании новых архивных WAL файлов, которые были созданы в каталоге `/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives/` после окончания последнего полного или инкрементального резервного копирования.

Принцип восстановления резервной копии PostgreSQL

Данный ручной метод может быть использован при ручном восстановлении служебной базы данных RuBackup, если для её работы используется СУБД PostgreSQL и выполнялось её резервное копирование.

Перед восстановлением базы данных рекомендуется сделать резервную копию всех имеющихся файлов в каталоге кластера баз данных, а также запретить доступ пользователей к ней путём внесения соответствующих изменений в файл конфигурации `pg_hba.conf`.

Для восстановления СУБД PostgreSQL необходимо выполнить следующие действия:

1. Остановить экземпляр PostgreSQL, если он работает:

```
$ sudo -iu postgres /usr/lib/postgresql/10/bin/pg_ctl stop -D /var/lib/postgresql/10/main
```

2. Сделать резервную копию файлов каталога кластера баз данных, для возможности отката (в примере ниже использован каталог `~/emergency_copy`, в нём должно быть достаточно места для выполнения данной операции):

```
$ sudo -iu postgres (cd /var/lib/postgresql/10/main && tar cfv - *) | (cd ~/emergency_copy && tar xf - )
```

3. Очистить каталог кластера баз данных:

```
$ sudo -iu postgres rm -rf /var/lib/postgresql/10/main/*
```

4. Восстановить данные из резервных копий (например, установить значение `no` для параметра `direct_restore` в файле `/opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql10.conf` и выполнить восстановление резервной копии в какой-либо каталог при помощи Менеджера Клиента RuBackup (RBC) или утилиты командной строки `rb_archives`). Важно, чтобы все файлы сохранили свои изначальные разрешения и владельцев. Архивные WAL файлы из резервных копий необходимо разместить в каталоге `/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives`.

5. Создать файл `recovery.conf` со следующим содержимым:

```
restore_command = 'cp /opt/rubackup/mnt/postgresql_archives/%f %p'
```

6. Запустить восстановление PostgreSQL:

```
$ sudo -iu postgres postgres /usr/lib/postgresql/10/bin/pg_ctl -D  
/var/lib/postgresql/10/main
```

Если вы установили параметр `recovery_target_time` в файле `recovery.conf` для восстановления базы данных на определённый момент времени, то после запуска PostgreSQL в режиме восстановления необходимо выполнить в `psql` следующую команду:

```
# select pg_wal_replay_resume();
```

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
00000000 79d1 4749 7335 e387 9f74 c67e 55a7 20ff
00000010 6284 54as 83a3 2053 4818 e183 1528 a343
00000020
```


Защитное преобразование резервных копий

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

Защитное преобразование осуществляется входящей в состав RuBackup утилитой `gbscrypt`. Ключ для защитного преобразования резервных копий располагается на хосте клиента в файле `/opt/gubackup/keys/master-key`. Защитное преобразование данных при помощи `gbscrypt` 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 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. Провести обратное преобразование такого файла после восстановления его из архива следует вручную при помощи утилиты `gbscrypt`. 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 следующие алгоритмы:

Таблица 2. Алгоритмы защитного преобразования, доступные в утилите gbscrypt.

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 7624:2014</u>
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	

Менеджер Администратора RuBackup

(RBM)

Оконное приложение Менеджер Администратора RuBackup (RBM) предназначено для администрирования серверной группировки RuBackup, включая управление клиентами, глобальным расписанием, хранилищами резервных копий и другими параметрами RuBackup. Системный администратор RuBackup может запустить RBM на основном сервере резервного копирования RuBackup.

Для запуска RBM следует выполнить команду:

```
# ssh -X user@rubackup_server  
# /opt/rubackup/bin/rbm&
```

Пользователь, запускающий RBM, должен входить в группу rubackup.

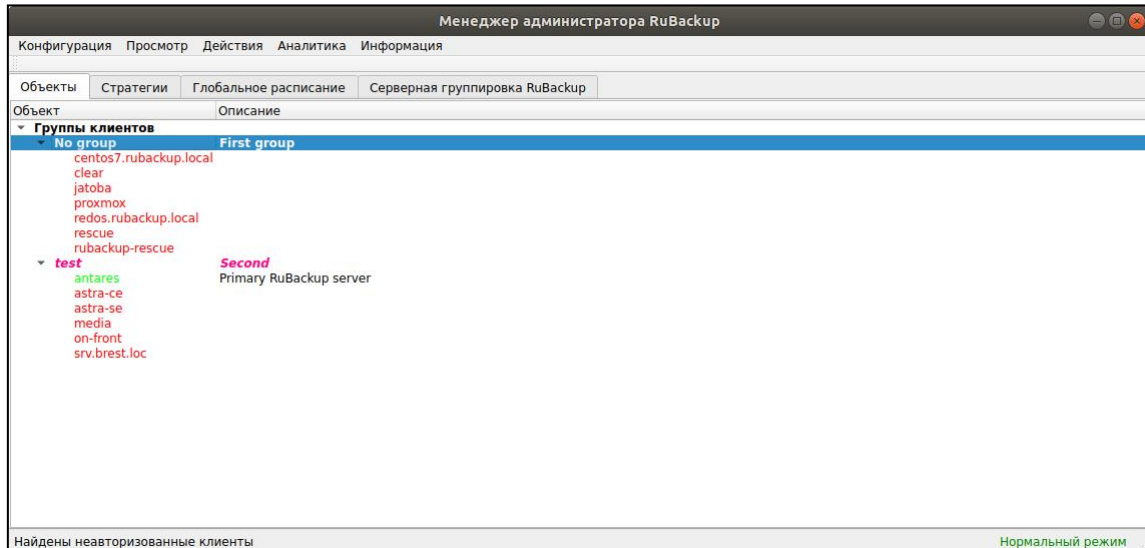


Рис. 1. Менеджер Администратора RuBackup.

Для резервного копирования данных СУБД PostgreSQL на хосте должен быть установлен клиент RuBackup и необходимые модули. Клиент должен быть авторизован администратором RuBackup.

Если клиент RuBackup установлен, но не авторизован, в нижней части окна RBM появится сообщение о том, что найдены неавторизованные клиенты.

Все новые клиенты должны быть авторизованы в системе резервного копирования RuBackup.

Для авторизации неавторизованного клиента в RBM выполните следующие действия:

1. Откройте меню «Действия» > «Клиенты» > «Авторизовать клиентов».

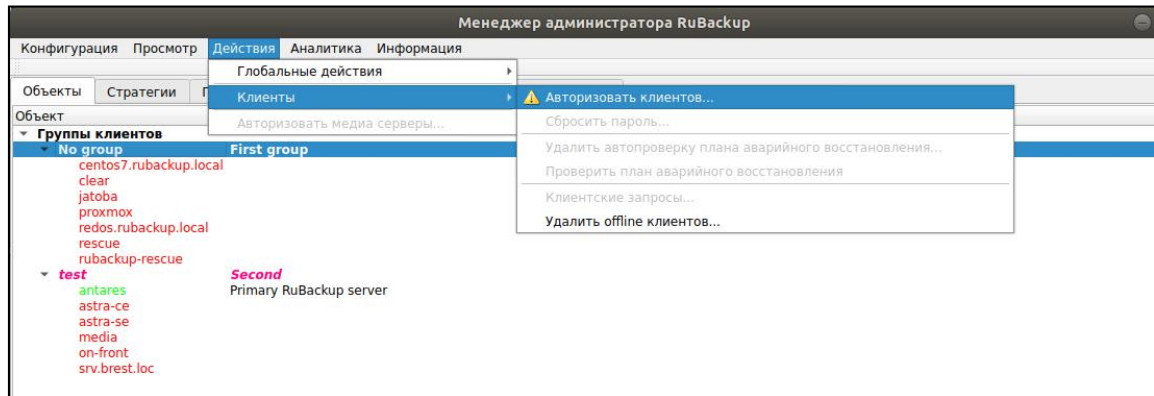


Рис. 2. Меню авторизации клиентов.

2. Выберите нужного неавторизованного клиента и нажмите «Авторизовать».

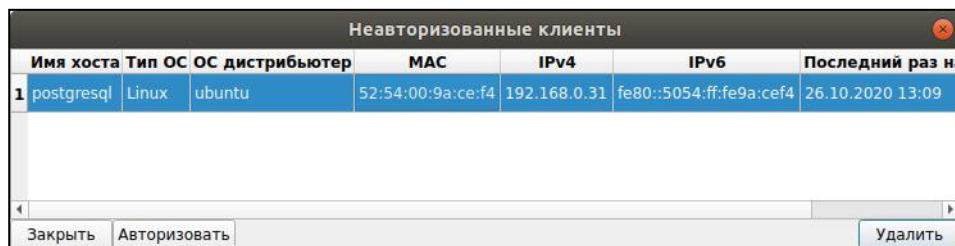


Рис. 3. Список неавторизованных клиентов в RBM.

После авторизации новый клиент будет виден в главном окне RBM:

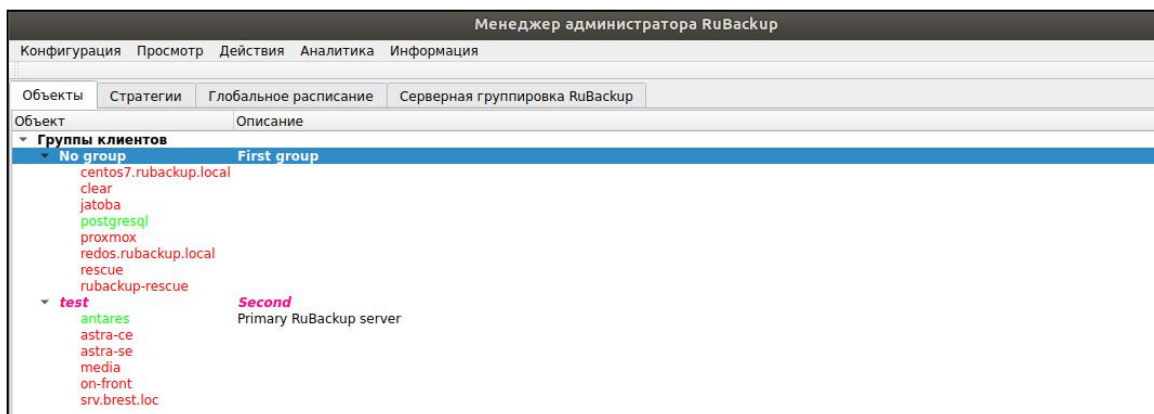


Рис. 4. Авторизованный клиент в RBM.

Клиенты могут быть сгруппированы администратором по какому-либо общему признаку. В случае необходимости восстановить резервные копии на другом хосте клиенты должны принадлежать к разделяемой группе (такая группа отмечается *курсивным шрифтом*).

Чтобы выполнять регулярное резервное копирование СУБД PostgreSQL, необходимо создать правило в глобальном расписании. Для этого выполните следующие действия:

1. Выберите хост клиента, на котором находится СУБД PostgreSQL, и добавьте правило резервного копирования.

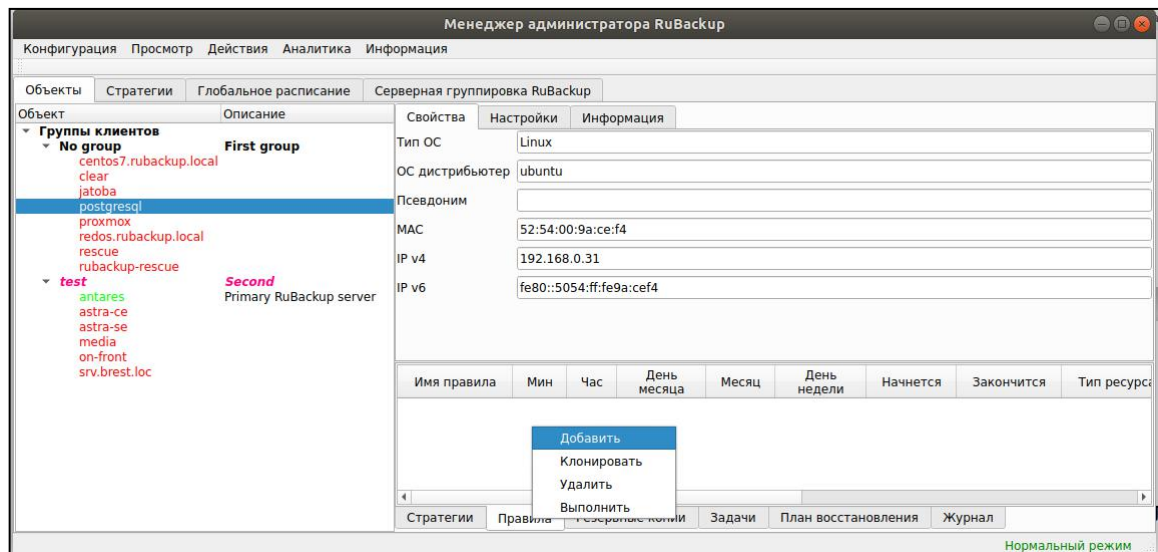


Рис. 5. Добавление правила резервного копирования.

2. Выберите тип ресурса: "PostgreSQL".

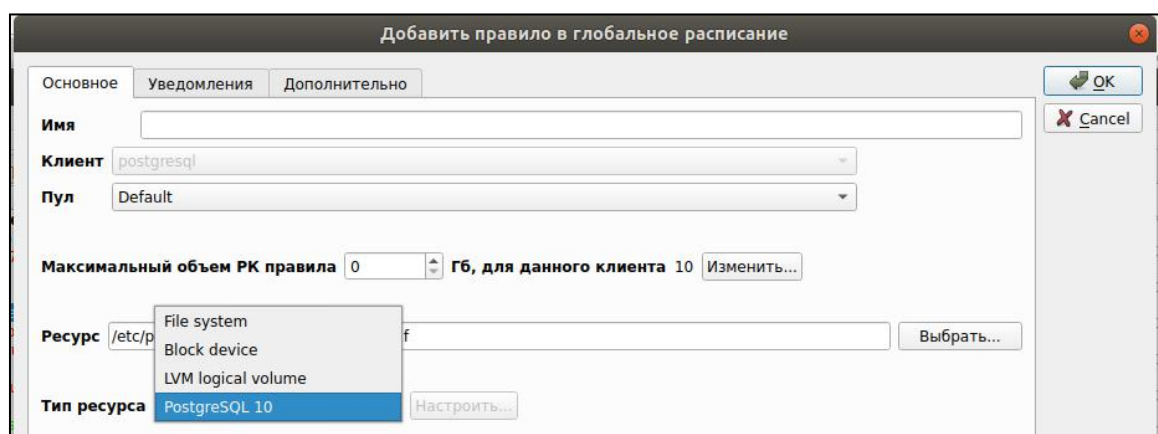
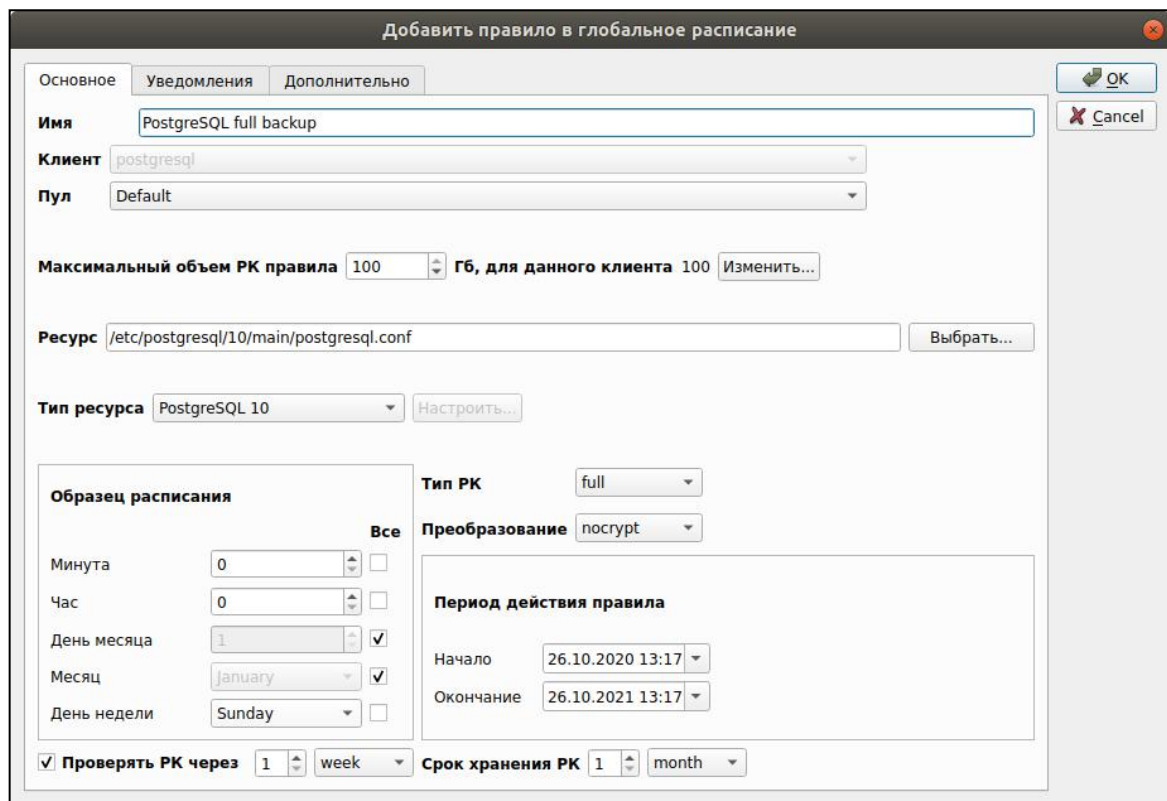


Рис. 6. Выбор типа ресурса для правила резервного копирования.

В качестве ресурса будет автоматически подставлено значение главного конфигурационного файла СУБД PostgreSQL: /etc/postgresql/10/main/postgresql.conf.

- Установите настройки правила: название правила, пул хранения данных, максимальный объём для резервных копий правила (в ГБ), тип резервного копирования, расписание резервного копирования, срок хранения и необязательный временной промежуток проверки резервной копии.



Добавить правило в глобальное расписание

Основное | Уведомления | Дополнительно

Имя: PostgreSQL full backup

Клиент: postgresql

Пул: Default

Максимальный объем РК правила: 100 ГБ, для данного клиента: 100 Изменить...

Ресурс: /etc/postgresql/10/main/postgresql.conf Выбрать...

Тип ресурса: PostgreSQL 10 Настроить...

Образец расписания: Все

Минута: 0

Час: 0

День месяца: 1

Месяц: January

День недели: Sunday

Тип РК: full

Преобразование: nocrypt

Период действия правила

Начало: 26.10.2020 13:17

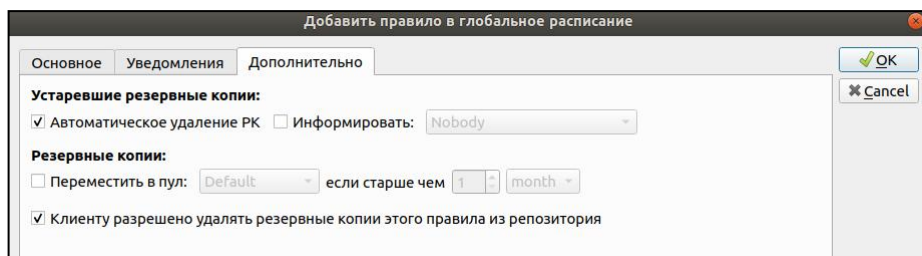
Окончание: 26.10.2021 13:17

Проверять РК через: 1 week

Срок хранения РК: 1 month

Рис. 7. Настройки правила резервного копирования.

- На вкладке «Дополнительно» можно настроить автоматическое удаление устаревших резервных копий, определить условие их перемещения в другой пул и установить разрешение для клиента удалять резервные копии.



Добавить правило в глобальное расписание

Основное | Уведомления | Дополнительно

Устаревшие резервные копии:

Автоматическое удаление РК Информировать: Nobody

Резервные копии:

Переместить в пул: Default если старше чем 1 month

Клиенту разрешено удалять резервные копии этого правила из репозитория

Рис. 8. Дополнительные параметры правила резервного копирования.

Вновь созданное правило будет иметь статус `wait`. Это означает, что оно не будет порождать задач на выполнение резервного копирования, пока администратор RuBackup не запустит его (тогда его статус сменится на `run`). При необходимости, администратор может приостановить работу правила или немедленно запустить его (т.е. инициировать немедленное создание задачи при статусе правила `wait`).

Правила глобального расписания имеют срок жизни, определяемый при их создании, а также предоставляют следующие возможности:

- Выполнить скрипт на клиенте перед началом резервного копирования.
- Выполнить скрипт на клиенте после успешного окончания резервного копирования
- Выполнить скрипт на клиенте после неудачного завершения резервного копирования
- Выполнить защитное преобразование резервной копии на клиенте
- Выполнить сжатие резервной копии на клиенте или на сервере после передачи ему резервной копии
- Периодически выполнять проверку целостности резервной копии
- Хранить резервные копии определённый срок, по окончании которого удалять их из хранилища резервных копий и из записей репозитория, либо уведомлять клиента об окончании срока хранения.
- Через определённый срок после создания резервной копии автоматически переместить её в другой пул хранения резервных копий, например, на картридж ленточной библиотеки.
- 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 выполнение правил может как администратор (при помощи 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 помещена в хранилище резервных копий, а информация о ней будет размещена в репозитории RuBackup.

Менеджер Клиента RuBackup (RBC)

Принцип взаимодействия Менеджера Клиента RuBackup (RBC) с системой резервного копирования состоит в том, что клиент может сформировать ту или иную задачу (желаемое действие) и отправить её серверу резервного копирования RuBackup. Взаимодействие клиента с сервером резервного копирования производится через клиента RuBackup (фоновый процесс). RBC отправляет команду клиенту RuBackup, который отправляет её серверу. Если действие допустимо, то сервер RuBackup отдаст команду клиенту RuBackup и, при необходимости, перенаправит её медиа серверу RuBackup для дальнейшей обработки. Это означает, что, как правило, RBC не ожидает завершения того или иного действия, но ожидает ответа от клиента RuBackup, что задание принято. Это позволяет инициировать параллельные запросы процесса клиента RuBackup к серверу, но требует от клиента самостоятельно контролировать отсутствие «встречных» операций, при которых происходит восстановление данных, и в этот же момент эти же данные требуются для создания новой резервной копии. После того, как клиент отдал какую-либо команду при помощи RBC, он может просто закрыть приложение, все действия будут выполнены системой резервного копирования (тем не менее, стоит дождаться сообщения о том, что задание принято к исполнению, и проконтролировать это на вкладке «Задачи»).

Графический интерфейс RBC поддерживает русский и английский языки.

Для запуска RBC следует выполнить команды:

```
# ssh -X user@postgresl-host  
# /opt/rubackup/bin/rbc&
```

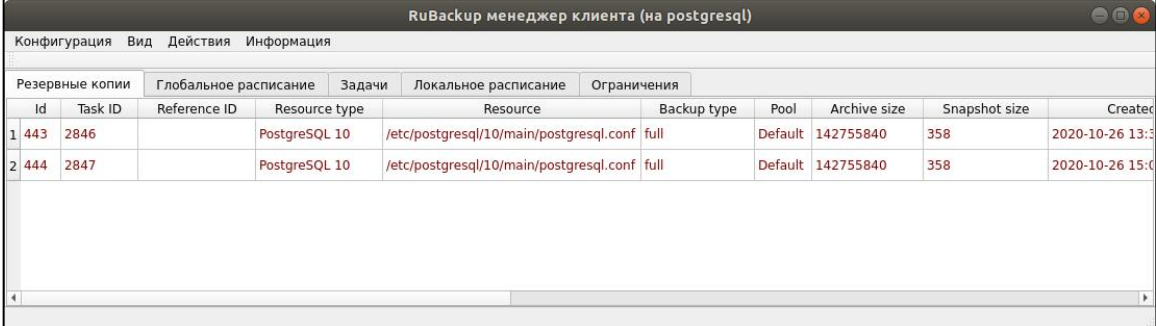
Пользователь, запускающий RBC, должен входить в группу rubackup.

При первом запуске RBC необходимо задать пароль, при помощи которого впоследствии можно будет запросить восстановление резервной копии. Без ввода пароля получить резервную копию для клиента из хранилища невозможно. Хеш пароля восстановления хранится в базе данных сервера RuBackup. При необходимости клиент может изменить пароль при помощи RBC (меню «Конфигурация» > «Изменить пароль»).

Главная страница RBC содержит вкладки, которые позволяют управлять резервными копиями и расписанием резервного копирования, а также просматривать текущие задачи клиента, локальное расписание и ограничения.

Вкладка «Резервные копии»

Вкладка «Резервные копии» содержит таблицу с информацией 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. При необходимости восстановить данные можно одной командой инициировать восстановление всей цепочки резервных копий.



Id	Task ID	Reference ID	Resource type	Resource	Backup type	Pool	Archive size	Snapshot size	Created
1	443	2846	PostgreSQL 10	/etc/postgresql/10/main/postgresql.conf	full	Default	142755840	358	2020-10-26 13:3
2	444	2847	PostgreSQL 10	/etc/postgresql/10/main/postgresql.conf	full	Default	142755840	358	2020-10-26 15:0

Рис. 9. Вкладка Резервные копии.

На этой вкладке клиенту доступны следующие действия:

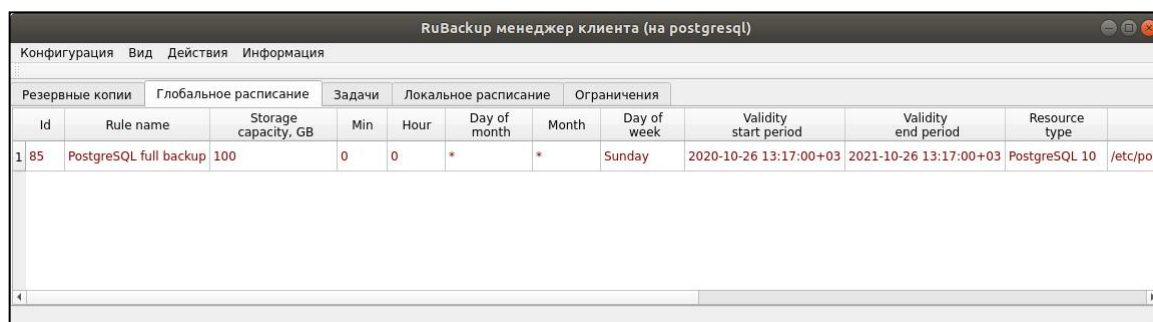
- Удалить выбранную резервную копию. Это действие возможно в том случае, если в правиле глобального расписания есть соответствующее разрешение. При удалении резервной копии потребуется вести пароль клиента.
- Восстановить цепочку резервных копий. Это действие запускает процесс восстановления цепочки резервных копий на локальной файловой системе клиента. При восстановлении резервной копии или цепочки резервных копий клиент должен выбрать место для восстановления файлов резервной копии. Рекомендуется использовать временный каталог для операций с резервными копиями (например, /rubackup-tmp). Если в файле /opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql10.conf параметр direct_restore имеет значение yes, то произойдет остановка сервиса PostgreSQL, очистка каталога кластера баз данных, перемещение восстановленной полной резервной копии в каталог кластера баз данных (и инкрементальных копий в каталог с архивными WAL) и будут выполнены все необходимые настройки для восстановления СУБД при старте службы postgresql. Запуск службы postgresql необходимо выполнить в ручном режиме.
Если в файле /opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql10.conf параметр direct_restore имеет значение no, то восстановленные резервные копии будут расположены в выбранном для восстановления каталоге и далее вы сможете провести восстановление СУБД в ручном режиме.

RBC не ожидает окончания восстановления всех резервных копий. Клиент должен проконтролировать на вкладке «Задачи» успешное завершение созданных задач на восстановление данных завершились успешно (статус задач Done). Для успешного выполнения этого действия требуется наличие достаточного свободного места в каталоге, предназначенном для создания и временного хранения резервных копий (см. параметр `use-local-backup-directory`).

- Проверить резервную копию. Это действие инициирует создание задачи проверки резервной копии. Если резервная копия была подписана цифровой подписью, то будут проверены размер файлов резервной копии, md5 сумма и проверена сама резервная копия. Если резервная копия не была подписана цифровой подписью, то будут проверены размер файлов резервной копии и md5 сумма.

Вкладка «Глобальное расписание»

Вкладка «Глобальное расписание» содержит таблицу с информацией обо всех правилах в глобальном расписании RuBackup для этого клиента.



Id	Rule name	Storage capacity, GB	Min	Hour	Day of month	Month	Day of week	Validity start period	Validity end period	Resource type	/etc/pos
1 85	PostgreSQL full backup	100	0	0	*	*	Sunday	2020-10-26 13:17:00+03	2021-10-26 13:17:00+03	PostgreSQL 10	/etc/pos

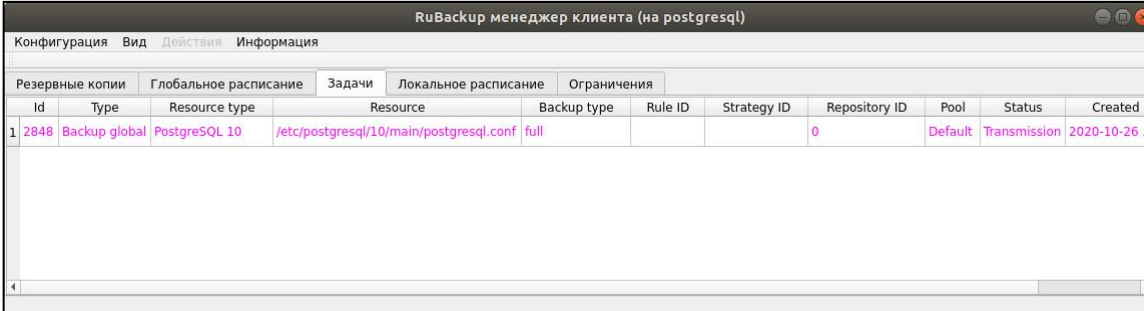
Рис. 10. Вкладка Глобальное расписание.

На этой вкладке клиенту доступны следующие действия:

- Запросить новое правило. Это действие вызывает диалог подготовки нового правила в глобальном расписании RuBackup для клиента. Запрос на добавление правила требует одобрения администратора RuBackup, одобрение может быть сделано в RBM.
- 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 RBM.

Вкладка «Задачи»

Вкладка «Задачи» содержит таблицу информацией обо всех задачах в главной очереди заданий RuBackup для этого клиента.



Id	Type	Resource type	Resource	Backup type	Rule ID	Strategy ID	Repository ID	Pool	Status	Created
1	2848	Backup global	PostgreSQL 10	/etc/postgresql/10/main/postgresql.conf	full		0	Default	Transmission	2020-10-26 ...

Рис. 11. Вкладка Задачи.

В зависимости от настроек сервера RuBackup выполненные задачи и задачи, завершившиеся неудачно, через какое-то время могут быть автоматически удалены из главной очереди задач. Информация о выполнении заданий фиксируется в специальном журнале задач сервера RuBackup. При необходимости статус любой задачи, даже удалённой из очереди, можно уточнить у администратора RuBackup. Также информация о выполнении задач клиента заносится в локальный файл журнала на хосте клиента. В RBC можно открыть окно отслеживания журнального файла (меню «Информация» > «Журнальный файл»).

Вкладка «Локальное расписание»

На вкладке «Локальное расписание» можно определить правила, задаваемые клиентом для каких-либо локальных ресурсов. Для работы локального расписания эта возможность должна быть включена для клиента администратором RuBackup.

Вкладка «Ограничения»

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

Утилиты командной строки клиента

RuBackup

Для управления RuBackup со стороны клиента, помимо RBC, можно использовать утилиты командной строки. Пользователь, запускающий утилиты командной строки, должен входить в группу `rubackup`.

Ознакомиться с функциями утилит командной строки можно при помощи команды `man` и в руководстве «Утилиты командной строки RuBackup».

`rb_archives`

Эта утилита предназначена для просмотра списка резервных копий клиента в системе резервного копирования, создания срочных резервных копий, их удаления, проверки и восстановления. Ниже представлен пример.

`# rb_archives`

Id	Ref ID	Resource	Resource type	Backup type	Created	Crypto	Signed	Status
443		/etc/postgresql/10/main/postgresql.conf	PostgreSQL 10	full	2020-12-01 12:02:00	nocrypt	True	Not verified
444		/etc/postgresql/10/main/postgresql.conf	PostgreSQL 10	full	2020-12-01 15:02:08	nocrypt	True	Not verified
445		/etc/postgresql/10/main/postgresql.conf	PostgreSQL 10	full	2020-12-02 10:00:11	nocrypt	True	Not verified

`rb_schedule`

Эта утилита предназначена для просмотра имеющихся правил клиента в глобальном расписании резервного копирования. Ниже представлен пример.

`#rb_schedule`

Id	Name	Resource type	Resource	Backup type	Status
85	PostgreSQL full backup	PostgreSQL 10	/etc/postgresql/10/main/postgresql.conf	full	wait

`rb_tasks`

Эта 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
160	Backup global	/etc/postgresql/10/main/postgresql.conf	full	Done	2020-12-02 15:06:45+03

Восстановление резервной копии

СУБД PostgreSQL

Ход восстановления резервной копии СУБД PostgreSQL зависит от значения параметра `direct_restore` в файле конфигурации модуля резервного копирования `/opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql10.conf`.

Если параметр `direct_restore` имеет значение `yes`, то произойдёт остановка сервиса `postgresql`, очистка каталога кластера баз данных, перемещение восстановленной полной резервной копии в каталог кластера баз данных (и инкрементальных копий в каталог с архивными WAL), и будут выполнены все необходимые настройки для восстановления СУБД при старте службы `postgresql`. Запустить службу `postgresql` надо будет вручную.

Если параметр `direct_restore` имеет значение `no`, то восстановленные резервные копии будут расположены в выбранном для восстановления каталоге, и восстановление СУБД можно будет провести вручную.

Клиент может осуществить восстановление данных резервной копии в оконном Менеджере Клиента RuBackup (RBC), либо при помощи утилиты командной строки `rb_archives`.

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

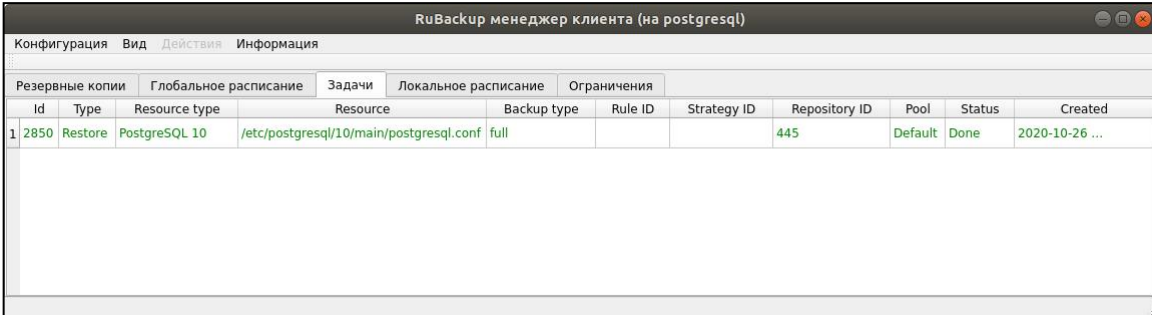
Восстановление резервной копии в RBC

Для восстановления данных резервной копии в оконном Менеджере Клиента RuBackup (RBC) выполните следующие действия.

1. Выделите нужную резервную копию и в контекстном меню выберите «Восстановить».

2. Для восстановления потребуется ввести пароль клиента. Затем RBC выведет информационное сообщение о дальнейших действиях.
3. Укажите в качестве временного места восстановления резервных копий каталог, отдельный от каталога кластера баз данных (/var/lib/postgresql/10/main).
4. RBC выведет информационное сообщение о создании задачи на восстановление.

Для контроля процесса восстановления RBC автоматически переключится на вкладку «Задачи», в которой можно проконтролировать результат:



RuBackup менеджер клиента (на postgresql)											
Конфигурация Вид Действия Информация											
Резервные копии		Глобальное расписание		Задачи		Локальное расписание		Ограничения			
ID	Type	Resource type	Resource	Backup type	Rule ID	Strategy ID	Repository ID	Pool	Status	Created	
1	2850	Restore	PostgreSQL 10	/etc/postgresql/10/main/postgresql.conf	full		445	Default	Done	2020-10-26 ...	

Рис. 12. Вкладка Задачи в RBC.

Если восстановление резервной копии происходило с заменой содержимого каталога кластера баз данных и остановкой сервиса postgresql, запустить СУБД необходимо вручную при помощи команды:

```
# /usr/bin/sudo -iu postgres /usr/lib/postgresql/10/bin/pg_ctl  
start -D /etc/postgresql/10/main
```

Восстановление при помощи утилиты rb_archives

Для восстановления резервных копий клиент может использовать утилиту командной строки rb_archives. Вызов следующий:

```
# rb_archives
```

Id	Ref ID	Resource	Resource type	Backup type	Created	Crypto	Signed	Status
443		/etc/postgresql/10/main/postgresql.conf	PostgreSQL 10	full	2020-10-25 12:02:00	nocrypt	True	Not verified
444		/etc/postgresql/10/main/postgresql.conf	PostgreSQL 10	full	2020-10-25 15:02:08	nocrypt	True	Not verified
445		/etc/postgresql/10/main/postgresql.conf	PostgreSQL 10	full	2020-10-26 10:00:11	nocrypt	True	Trusted

В приведённом примере в системе резервного копирования присутствуют три резервные копии с идентификаторами 443, 444 и 445. Для восстановления резервной копии 445 необходимо выполнить команду:

```
# rb_archives -x 445
```

```
Password:
```

```
----> Restore archive chain: 445 < ----
```

```
Record ID: 445 has status: Trusted
```

```
[RBC] Request to restore next archive(s) ID from repository: 445 to: /root
```

```
TASK WAS ADDED TO QUEUE:2850
```

В случае успешно принятой задачи команда вернёт список созданных задач, а восстановление будет происходить в фоновом режиме.

Проконтролировать процесс восстановления можно при помощи утилиты rb_tasks:

```
#rb_tasks
```

Id	Task type	Resource	Backup type	Status	Created
2850	Restore	/etc/postgresql/10/main/postgresql.conf	full	Done	2020-10-26 15:13:45+03

Вы можете проконтролировать процесс восстановления в файле журнала при помощи вызова:

```
# tail -f /opt/rubackup/log/RuBackup.log
```

```
Mon Oct 26 15:31:48 2020: PostgreSQL DB files catalog:
/root/postgresql_TaskID_2848_RuleID_85_D2020_10_26H15_08_14_BackupType_1_ResourceType_7/var/lib/postgresql/10/main
Mon Oct 26 15:31:48 2020: WAL files catalog:
/root/postgresql_TaskID_2848_RuleID_85_D2020_10_26H15_08_14_BackupType_1_ResourceType_7/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives
Mon Oct 26 15:31:48 2020: Found tablespace map...
Mon Oct 26 15:31:48 2020: Clean PostgreSQL directory: /var/lib/postgresql/10/main
Mon Oct 26 15:31:48 2020: Clean PostgreSQL directory: /opt/rubackup/mnt/postgresql_archives
Mon Oct 26 15:31:48 2020:
Copy:/root/postgresql_TaskID_2848_RuleID_85_D2020_10_26H15_08_14_BackupType_1_ResourceType_7/var/lib/postgresql/10/main to: /var/lib/postgresql/10/main
Mon Oct 26 15:31:48 2020:
Copy:/root/postgresql_TaskID_2848_RuleID_85_D2020_10_26H15_08_14_BackupType_1_ResourceType_7/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives to: /opt/rubackup/mnt/postgresql_archives
Mon Oct 26 15:31:48 2020: PostgreSQL was shutted down. Start required
Mon Oct 26 15:31:48 2020: To start PostgreSQL recovery you MUST run: /usr/bin/sudo -iu postgres /usr/lib/postgresql/10/bin/pg_ctl start -D /etc/postgresql/10/main
Mon Oct 26 15:31:48 2020: Task was done. ID: 2850
```

Если восстановление резервной копии происходило с заменой содержимого каталога кластера баз данных и остановкой сервиса postgresql, запустить СУБД необходимо вручную при помощи команды:

```
# /usr/bin/sudo -iu postgres /usr/lib/postgresql/10/bin/pg_ctl  
start -D /etc/postgresql/10/main
```