

RuBackup

Система резервного копирования и восстановления данных

Резервное копирование и восстановление PostgreSQL (Модуль Universal)



RuBackup

Версия 2.1

19.06.2024 г.

Содержание

Введение.....	4
Ограничения.....	5
Установка клиента RuBackup.....	5
Конфигурационный файл модуля.....	8
Удаление клиента RuBackup.....	12
Подготовка СУБД PostgreSQL.....	13
Подготовка сервера с СУБД PostgreSQL.....	13
Создание пользователя СУБД для безопасного выполнения базовой резервной копии PostgreSQL.....	16
Настройка SELinux.....	17
Мастер-ключ.....	19
Защитное преобразование резервных копий.....	20
Менеджер администратора RuBackup (RBM).....	21
Настройка правил резервного копирования СУБД PostgreSQL.....	25
Срочное резервное копирование при помощи RBM.....	32
Централизованное восстановление резервных копий с помощью RBM.....	35
Режим восстановления с разворачиванием.....	37
Режим восстановления без разворачивания.....	37
Восстановление со стороны клиента.....	39
Восстановление на определенный момент времени (Point in time recovery (PITR)).....	41
Резервное копирование и восстановление СУБД PostgreSQL в кластере Patroni.....	42
Создание группы Patroni на сервере RuBackup.....	42
Выполнение полной и/или инкрементальной копии кластера Patroni.....	43
Восстановление без разворачивания.....	43
Восстановление в режиме Point in Time Recovery (PITR).....	44
Резервное копирование с использованием подмодуля pg_probackup... ..	47
Подготовка к использованию pg_probackup.....	47

Инициализация каталога резервных копий.....	49
Настройка копируемого кластера баз данных для использования pg_probackup.....	50
Настройка потокового резервного копирования.....	53
Настройка непрерывного архивирования WAL.....	54
Настройка копирования в режиме PTRACK.....	55
Завершение настройки кластера.....	56
Принцип работы подмодуля pg_probackup.....	56
Пример использования подмодуля pg_probackup в Менеджере администратора RuBackup (RBM).....	56
Настройка копирования в режиме PTRACK.....	60

Введение

Модуль PostgreSQL Universal предназначен для резервного копирования и восстановления СУБД PostgreSQL в режиме полного резервного копирования и резервного копирования архивных WAL. Возможно выбрать один из подмодулей PostgreSQL Universal при настройке правил и стратегий резервного копирования:

- `postgresql` — подмодуль, использующий низкоуровневый API СУБД PostgreSQL для выполнения резервного копирования;
- `pg_probackup` — подмодуль, использующий утилиту `pg_probackup` для выполнения резервного копирования СУБД Postgres Pro (поддерживаются версии PostgreSQL с 11 и выше);
- `superb` — подмодуль, предназначенный для резервного копирования и восстановления СУБД PostgreSQL в режиме непрерывного резервного копирования и резервного копирования архивных WAL.

Поддерживаются версии PostgreSQL 9.6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

Модуль PostgreSQL Universal обеспечивает поддержку дедупликации данных в ходе резервного копирования RuBackup.

Принцип резервного копирования СУБД PostgreSQL с использованием RuBackup состоит в периодическом создании полных резервных копий экземпляра СУБД и резервному копированию архивированных файлов WAL по определенному расписанию.

В СРК RuBackup поддерживается создание базовых резервных копий (**полных резервных копий** (full)), а также создание **инкрементальных резервных копий** (incremental, создаются на основе базовой резервной копии). Дифференциальное резервное копирование данных СУБД PostgreSQL не предусмотрено.

После успешного выполнения резервного копирования архивные файлы WAL могут быть автоматически удалены клиентом RuBackup из каталога с архивными WAL-файлами (параметр `archive_catalog` в конфигурационном файле модуля), если включен параметр `auto_remove_wal` в конфигурационном файле модуля.

Невозможно запустить одновременно две операции резервного копирования или восстановления для модуля PostgreSQL на одном хосте. Это предопределено тем, что выполнение резервного копирования СУБД производится по особой методике, не предусматривающей корректную возможность параллельных задач резервного копирования и восстановления

для одной и той же СУБД. В том случае, если параллельная задача все-таки будет запущена, то она завершится с ошибкой.

Ограничения

При поступлении задачи на создание инкрементальной резервной копии в СРК RuBackup производится анализ WAL-файлов. Если анализ показывает, что в текущем WAL-файле изменилась линия времени по сравнению с последним WAL-файлом из предыдущей итерации создания резервной копии, то вместо инкрементальной копии создается полная резервная копия. Это актуально для подмодулей postgresql и superb.

Внимание! Настоящее руководство является описанием функционала и не является точной инструкцией по восстановлению СУБД в любой ситуации, которая может произойти!

При выполнении операции восстановления с развертыванием существующий кластер баз данных СУБД PostgreSQL будет уничтожен, а на его месте будет восстановлен кластер баз данных из резервной копии. Перед операцией восстановления рекомендуется принудительно остановить работу всех клиентов с СУБД и выполнить базовое резервное копирование!

Рекомендуется отключить возможность централизованного восстановления СУБД на клиенте и выполнять восстановление из резервной копии только со стороны клиента под контролем администратора СУБД.

Централизованное восстановление и восстановление с развертыванием рекомендуется предварительно выполнять на резервном хосте (виртуальной машине) для проверки корректности восстановления СУБД.

Установка клиента RuBackup

Внимание! Если по какой-то причине вы не хотите переходить на новый модуль Postgresql Universal, переработанный в версии 2.1, вы можете обновить его до версии, которая по функциям аналогична модулю версии 2.0 U3. При этом RBM позволит вам настроить модуль так, как это возможно в версии 2.1, но эти настройки не будут применяться к OLD_POSTGRESQL, и модуль продолжит работать в прежнем режиме.

Для возможности резервного копирования при помощи RuBackup на защищаемый сервер с БД должен быть установлен клиент RuBackup и модуль резервного копирования PostgreSQL Universal.

Внимание! Для корректной работы модуля PostgreSQL Universal на узел с клиентом RuBackup необходимо установить утилиты sudo, lsof, grep, awk.

Установка пакетов клиента RuBackup производится из-под учетной записи с административными правами при помощи следующих команд (имена пакетов могут отличаться в зависимости от используемой операционной системы):

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

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

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

```
root@postgresql:/home/client2# dpkg -i rubackup-client.deb
Выбор ранее не выбранного пакета rubackup-client.
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 131037 файлов и каталогов.)
Подготовка к распаковке rubackup-client.deb ...
Распаковывается rubackup-client (2.0.0-rc.14) ...
Настраивается пакет rubackup-client (2.0.0-rc.14) ...
```

```
root@postgresql:/home/client2# dpkg -i rubackup-postgresql.deb
Выбор ранее не выбранного пакета rubackup-postgresql.
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 131083 файла и каталога.)
Подготовка к распаковке rubackup-postgresql.deb ...
Распаковывается rubackup-postgresql (2.0.0-rc.14) ...
Настраивается пакет rubackup-postgresql (2.0.0-rc.14) ...
```

При настройке клиента рекомендуется активировать функцию централизованного восстановления в тех случаях, когда предполагается восстановление СУБД из средства управления RBM.

В ходе инсталляции пакета модуля PostgreSQL Universal в системе будет создан файл настроек доступа к СУБД PostgreSQL /opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql.conf. Измените в этом файле настройки для возможности подключения модуля к СУБД и выполнения резервного копирования (см. соответствующий раздел ниже).

При старте клиента RuBackup, в случае правильной настройки доступа к СУБД и корректной настройки самой СУБД для выполнения задач резервного копирования и восстановления, в журнальном файле /opt/rubackup/log/RuBackup.log на клиенте появится следующая запись:

```
Wed Feb 15 11:47:03 2023: Try to check module: 'PostgreSQL universal' ...
Wed Feb 15 11:47:03 2023: Execute OS command: /opt/rubackup/modules/rb_module_postgresql -t 2>&1
Wed Feb 15 11:47:03 2023: Module version: 2.0
Wed Feb 15 11:47:03 2023: PostgreSQL version: 12.13 (Ubuntu 12.13-0ubuntu0.20.04.1)
Wed Feb 15 11:47:03 2023: [2023-02-15 11:47:03] Info: PostgreSQL data directory: /var/lib/postgresql/12/main
Wed Feb 15 11:47:03 2023: ... module 'PostgreSQL universal' was checked successfully
```

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

Обновление конфигурационного файла

Новая версия модуля содержит конфигурационный файл, параметры которого могут отличаться от текущей версии, поэтому при обновлении модуля на новую версию также обновляется и его конфигурационный файл. Для переноса значений параметров настроек из старого конфигурационного файла в новый предусмотрен механизм слияния конфигурационных файлов.

Может существовать 3 версии конфигурационного файла:

- `/opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql.conf` — текущий конфигурационный файл модуля. После слияния будет переименован в `rb_module_postgresql_old.conf`.
- `/opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql_old.conf` — старый конфигурационный файл, который был загружен в предыдущее обновление или при установке модуля.
- `/opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql_upgrade.conf` — конфигурационный файл обновления. Должен быть создан вручную. Данный конфигурационный файл используется для замены значения параметров при обновлении модуля. При обновлении модуля обновится и его конфигурационный файл, а значения параметров будут взяты из старого конфигурационного файла. Если же в `rb_module_postgresql_upgrade.conf` записано другое значение, то будет использовано оно. Это единственный способ подменить значения параметров модуля при обновлении.

Механизм слияния конфигурационных файлов запускается автоматически при обновлении пакета `deb` или `rpm`.

Автоматическое обновление конфигурационного файла

Автоматическое обновление конфигурационного файла выполняется при обновлении пакетов `deb` или `rpm` и не требует действий от пользователя.

Порядок автоматического обновления:

1. Текущий конфигурационный файл `rb_module_postgresql.conf` переименовывается в `rb_module_postgresql_old.conf`.
2. Создается файл `/opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql.conf`, который далее будет использован в качестве текущего.

3. В созданный файл `rb_module_postgresql.conf` добавляются параметры конфигурационного файла, которые поставляются в пакете `deb` или `rpm`. При этом все параметры закомментированы (выставлен символ `#` перед каждой строкой).

4. Происходит слияние старого конфигурационного файла, конфигурационного файла обновления, и нового конфигурационного файла, который поставляется в пакете, при этом:

- Значение каждого параметра берется из конфигурационного файла обновления.
- Если в конфигурационном файле обновления параметра нет, то значение берется из старого конфигурационного файла.
- Если в старом конфигурационном файле значение параметра отсутствует, то такое значение:
 - Добавляется, если это обязательная настройка. Добавляется без значения.
 - Не добавляется, если настройка не обязательная.
- Если у обязательного параметра нет значения, то при установке пакета возникнет ошибка. Информацию об ошибке можно посмотреть в логе установки:

```
[2024-03-18 12:11:52] Info: UpgradeConfig options.configs_list: /media/nik/Special/resource/test/ol
[2024-03-18 12:11:52] Error: Variable 'host' is mandatory and has not value. Module cannot be used
[2024-03-18 12:11:52] Error: Variable 'port' is mandatory and has not value. Module cannot be used
```

В результате автоматического обновления будет обновлен конфигурационный файл `rb_module_postgresql.conf`. Модуль PostgreSQL Universal будет готов к работе.

При слиянии конфигурационных файлов будут удалены все комментарии из `rb_module_postgresql.conf`.

Если при обновлении конфигурационного файла возникли ошибки, то пользователю необходимо проверить корректность `/opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql.conf` и при необходимости заполнить параметры вручную.

Конфигурационный файл модуля

В ходе инсталляции пакета модуля в системе создается конфигурационный файл `/opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql.conf`.


```
# Symbol "#" at the beginning of the line treats as a comment
# "#" in the middle of the line treats as a parameter value
# So please do not use comments in one line with parameter
#
username rubackup_backuper
password 12345
host localhost
port 5432
archive_catalog /opt/rubackup/mnt/postgresql_archives
#Specify this path according to the installed version
pg_ctl /usr/lib/postgresql/12/bin/pg_ctl
#pg_waldump /usr/lib/postgresql/12/bin/pg_waldump
auto_remove_wal yes
direct_restore yes
postgresql_admin          postgres
#Timeout period for the last WAL file generated during backup(in
seconds)
wal_wait_timeout 10
#Availability check period for last WAL file generated during
backup(in seconds)
wal_check_period 1
patroni_node_type_for_backup
#patroni_host and patroni_port are optional
#and may be needed for the module work in a patroni cluster
#patroni_host localhost
#patroni_port 8008
```

Параметры из конфигурационного файла `rb_module_postgresql.conf` представлены в таблице 1.

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 для пользователя, указанного в параметре username	
host	IP-адрес или доменное имя локального хоста, на котором СУБД принимает подключения. Используется для взаимодействия с СУБД, резервное копирование которой выполняется. Параметр необязательный, т.е. его можно не указывать в конфигурационном файле	localhost
port	Порт для соединения с СУБД. Параметр необязательный, т.е. его можно не указывать в конфигурационном файле	5432

Параметр	Назначение	Значение по умолчанию
archive_catalog	Каталог для хранения архивных WAL	/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives
pg_ctl	Местонахождение pg_ctl, зависит от используемой версии	/usr/lib/postgresql/12/bin/pg_ctl
pg_waldump	Путь до утилиты pg_waldump. Параметр необходимо задать для работы подтипа инкрементального резервного копирования page (при использовании подмодуля postgresql). Местонахождение pg_waldump зависит от используемой версии PostgreSQL.	/usr/lib/postgresql/12/bin/pg_waldump
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	Параметр устарел	yes
postgresql_admin	Login администратора PostgreSQL в операционной системе	postgres
execute_only_on_leader	В случае значения yes резервное копирование выполняется только на лидере кластера Patroni. В случае активации параметра модуль возвращает отрицательный ответ серверу на запрос о наличии ресурса, если хост, на котором производится проверка, не является лидером кластера Patroni. Параметр применяется только при работе в кластере Patroni и используется только в версии модуля 2.0 и ниже. В конфигурационном файле модуля версии 2.1 параметр заменён на patroni_node_type_for_backup.	no

Параметр	Назначение	Значение по умолчанию
patroni_node_type_for_backup	<p>В случае указания значения leader, ресурс будет доступен только при условии, что узел на котором установлен модуль с таким значением имеет роль leader в кластере patroni.</p> <p>В случае указания значения sync, ресурс будет доступен только при условии, что узел, на котором установлен модуль с таким значением, имеет роль sync standby в кластере patroni.</p> <p>В случае указания значения async, ресурс будет доступен только при условии, что узел, на котором установлен модуль с таким значением, имеет роль replica в кластере patroni.</p> <p>Параметр patroni_node_type_for_backup заменяет в версии модуля 2.1 параметр execute_only_on_leader.</p>	
wal_wait_timeout	Период ожидания окончания архивации последнего WAL-файла, сгенерированного во время создания резервной копии.	10
wal_check_period	Период проверки окончания архивации последнего WAL-файла, сгенерированного во время создания резервной копии	1
patroni_host	<p>IP-адрес, на котором Patroni принимает входящие запросы Rest API.</p> <p>Параметр необязательный (т.е. его можно не указывать в конфигурационном файле) и необходим только для взаимодействия модуля с Rest API локального процесса Patroni. Если значение параметра не указано, будет предпринята попытка автоматически определить значение для этого параметра через утилиту lsof.</p>	localhost
patroni_port	<p>Порт, на котором локальный процесс Patroni слушает запросы Rest API.</p> <p>Параметр необязательный (т.е. его можно не указывать в конфигурационном файле) и необходим только для взаимодействия модуля с Rest API локального процесса Patroni. Если значение параметра не указано, будет предпринята попытка автоматически определить значение для этого параметра через утилиту lsof.</p>	8008

Удаление клиента RuBackup

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

Подготовка СУБД PostgreSQL

Подготовка СУБД PostgreSQL к выполнению резервного копирования при помощи СРК RuBackup включает:

1. Подготовку сервера с СУБД PostgreSQL;
2. Создание пользователя СУБД для безопасного выполнения резервной копии PostgreSQL.

Внимание! Для подготовки `pg_probackup` перейдите к разделу «Резервное копирование с использованием подмодуля `pg_probackup`».

Внимание! Для корректной работы восстановления с развертыванием в ОС Alt Linux необходимо в файле `/etc/passwd` добавить строку `postgres:x:46:46:PostgreSQL Server:/var/lib/pgsql:/bin/bash` и закомментировать строку `postgres:x:46:46:PostgreSQL Server:/var/lib/pgsql:/dev/null`

Подготовка сервера с СУБД PostgreSQL

Для подготовки сервера с СУБД PostgreSQL необходимо выполнить следующие действия:

1. Для обеспечения доступа пользователя `rubakup_backuper` к СУБД измените метод доступа в конфигурационном файле СУБД PostgreSQL `/etc/postgresql/12/main/pg_hba.conf` (расположение файла может отличаться в зависимости от дистрибутива Linux и версии PostgreSQL) на `md5`.

Пример итогового файла:

```
# TYPE DATABASE USER ADDRESS METHOD
# "local" is for Unix domain socket connections only
local all all md5
# IPv4 local connections:
host all all 127.0.0.1/32 md5
# IPv6 local connections:
host all all ::1/128 md5
# Allow replication connections from localhost, by a user with the
# replication privilege.
local replication all md5
host replication all 127.0.0.1/32 md5
host replication all ::1/128 md5
host backupdb rubakup_backuper 127.0.0.1/32 md5
host replication rubakup_backuper 127.0.0.1/32 md5
```

2. Для непрерывного архивирования и восстановления СУБД PostgreSQL необходимо включить архивирование WAL, для чего:

- в конфигурационном файле СУБД PostgreSQL `/etc/postgresql/12/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 = 'cp %p /opt/rubackup/mnt/
postgresql_archives/%f'
```

- там же установите значение параметра `data_directory` (если оно не определено), иначе модуль резервного копирования не сможет определить местоположение файлов СУБД:

```
data_directory = '/var/lib/postgresql/12/main'
```

- в файле `postgresql.conf` для версий PostgreSQL 12 и более новых, должна быть прописана строка, определяющая порядок развертывания СУБД из резервной копии:

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

Без добавления этой строки для версий PostgreSQL 12 и более новых модуль будет отказываться стартовать и будет выдавать сообщение об ошибке:

```
Wed Feb 15 12:10:34 2023: ... module 'LVM logical volume' was checked successfully
Wed Feb 15 12:10:34 2023: Try to check module: 'PostgreSQL universal' ...
Wed Feb 15 12:10:34 2023: Execute OS command: /opt/rubackup/modules/rb_module_postgresql -t 2>&1
Wed Feb 15 12:10:34 2023: Module version: 2.0
Wed Feb 15 12:10:34 2023: PostgreSQL version: 12.13 (Ubuntu 12.13-0ubuntu0.20.04.1)
Wed Feb 15 12:10:34 2023: [2023-02-15 12:10:34] Error: You MUST define restore_command in the /etc/postgresql/12/main/postgresql.conf
Wed Feb 15 12:10:34 2023: ... unable to use module 'PostgreSQL universal' at this client
```

Если размер архива слишком большой, произведите сжатие архивных файлов WAL утилитой `gzip`:

```
archive_command = 'gzip < %p >
/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives/%f.gz'
```

Для сжатия архивных файлов можно воспользоваться любой другой утилитой, но таким образом, чтобы имя WAL-файлов после сжатия было формата `TTTTTTTTTXXXXXXXXXXYYYYYYYYYY.extension`, где `extension` – это расширение файла.

Для восстановления архива используйте утилиту `gunzip` или любую другую подходящую утилиту:

```
restore_command = 'gunzip <  
/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives/%f.gz > %p'
```

3. После внесения изменений в конфигурационный файл 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_postgresql.conf` определен параметр `archive_catalog`, содержащий значение каталога, в котором предполагается временное хранение архивных WAL-файлов. Значение этого параметра по умолчанию:

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

При планировании установки CPK 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.

Объем необходимого пространства под архивные WAL-файлы зависит от нагрузки базы данных и периодичности бэкапов, а также значения параметра `“auto_remove_wal”` в конфигурационном файле.

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/
```

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.

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 и 1.7 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;
```

Внимание! В PostgreSQL версии 14 и ниже используются функции `pg_stop_backup` и `pg_start_backup`, а в версии 15 и выше - `pg_backup_stop` и `pg_backup_start`.

```
# grant execute on function pg_backup_start to  
rubackup_backuper;  
# grant execute on function pg_backup_stop(bool, bool)  
to rubackup_backuper;  
# grant execute on function pg_switch_wal to  
rubackup_backuper;  
# grant pg_read_all_settings to rubackup_backuper;
```

Вместо пользователя `rubackup_backuper` вы можете создать пользователя с другим именем и с таким же набором прав. В файле конфигурации модуля `/opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql.conf`

необходимо указать имя пользователя и его пароль:


```
# cat /opt/rubackup/etc/ rb_module_postgresql.conf
username rubackup_backuper
password 12345
port 5432
archive_catalog /opt/rubackup/mnt/postgresql_archives
pg_ctl /usr/lib/postgresql/12/bin/pg_ctl
auto_remove_wal yes
direct_restore yes
postgresql_admin postgres
```

Для параметра `pg_ctl` необходимо указать абсолютный путь для используемой версии PostgreSQL.

Настройка SELinux

В некоторых случаях SELinux может блокировать выполнение резервного копирования модуля PostgreSQL. На это может указывать следующая ошибка в логах postgresql:

```
cp: cannot create regular file
'/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives/00000001000004B500000
077': Permission denied
```

Для того, чтобы устранить данную ошибку, выполните следующие шаги:

1. Установите необходимые инструменты управления SELinux:

Убедитесь, что у вас установлен пакет `policycoreutils-python-utils` (или `policycoreutils-python` в зависимости от вашего дистрибутива):

```
sudo yum install policycoreutils-python-utils # For
RHEL/CentOS/Fedora
sudo apt install policycoreutils-python-utils # For
Debian/Ubuntu
```

2. Создайте пользовательский модуль политики SELinux:

Сначала создайте файл для определения вашей пользовательской политики. Например, создайте файл с именем `my_custom_policy.te`:

```
vi my_custom_policy.te
```

Добавьте в этот файл следующее содержимое, заменив `"/path/to/your/folder"` фактическим путем к каталогу, который вы хотите исключить, и именем `my_custom_t` пользовательского типа:

```
module my_custom_policy 1.0;

require {
    type unconfined_t;
    type my_custom_t;
}

type my_custom_t;
allow unconfined_t my_custom_t:file { read write execute };
allow unconfined_t my_custom_t:dir { read write add_name
remove_name };
```

3. Скомпилируйте и установите модуль политики:

Скомпилируйте модуль политики:

```
checkmodule -M -m -o my_custom_policy.mod
my_custom_policy.te semodule_package -o my_custom_policy.pp
-m my_custom_policy.mod
```

Установите модуль политики:

```
sudo semodule -i my_custom_policy.pp
```

4. Пометьте каталог пользовательским типом SELinux:

Используйте команду **semanage fcontext**, чтобы добавить контекст, и команду **restorecon**, чтобы его применить:

```
sudo semanage fcontext -a -t my_custom_t
"/path/to/your/folder(/.*)?"
sudo restorecon -R -v /path/to/your/folder
```

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 надежное место!

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

```
$ hexdump /opt/rubackup/keys/master-key  
0000000 79d1 4749 7335 e387 9f74 c67e 55a7 20ff  
0000010 6284 54as 83a3 2053 4818 e183 1528 a343  
0000020
```

Защитное преобразование резервных КОПИЙ

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

Выбрать тип защитного преобразования можно в Менеджере администратора Rubackup при создании правила или стратегии (подробнее — в документе «Руководство системного администратора Rubackup»).

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.

В RuBackup 2.1 RBM располагается в отдельном пакете и может быть установлен как на сервер резервного копирования, так и на удаленном автоматизированном рабочем месте администратора (подробнее — в документе «Руководство системного администратора Rubackup»).

RuBackup 2.1 предоставляет многопользовательскую модель доступа к системе резервного копирования. При запуске RBM вам потребуется пройти аутентификацию. Уточните login/password для вашей работы у главного администратора СРК. Если вы главный администратор, то используйте для авторизации суперпользователя *rubackup* и тот пароль, который вы задали ему при инсталляции.

Для запуска RBM выполните команду:

```
# rbm
```

После этого в открывшемся окне введите наименование сервера Rubackup, имя пользователя и пароль (рисунок 1).

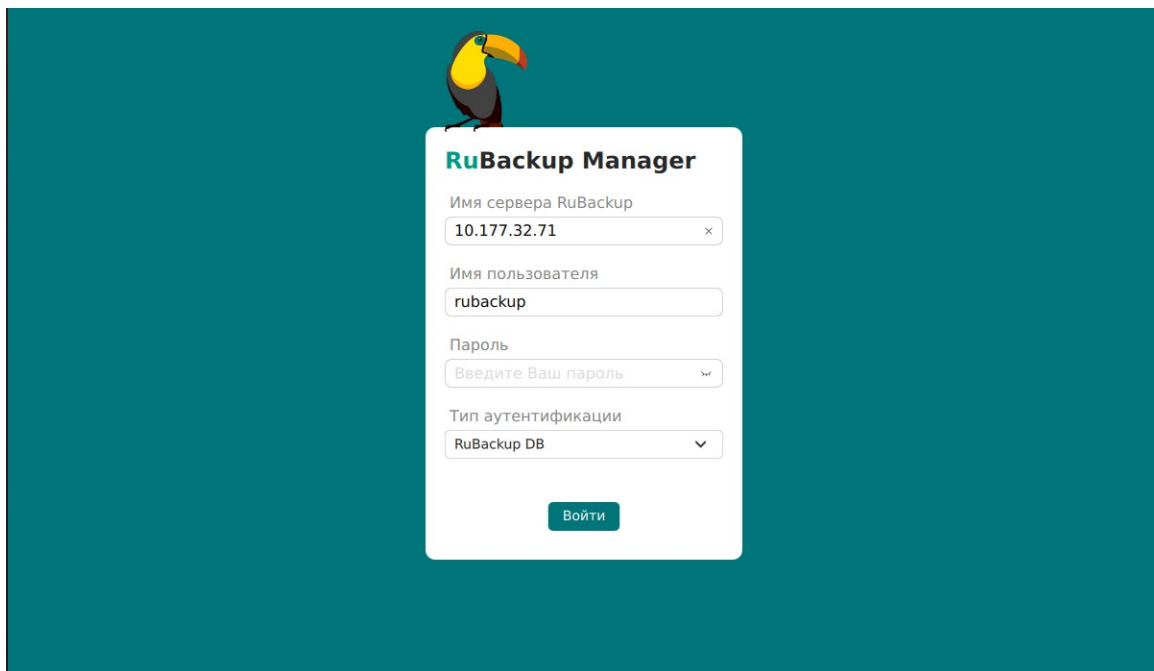


Рисунок 1

Для определения статуса клиента необходимо перейти на вкладку **Администрирование** → **Клиенты** (рисунок 2):

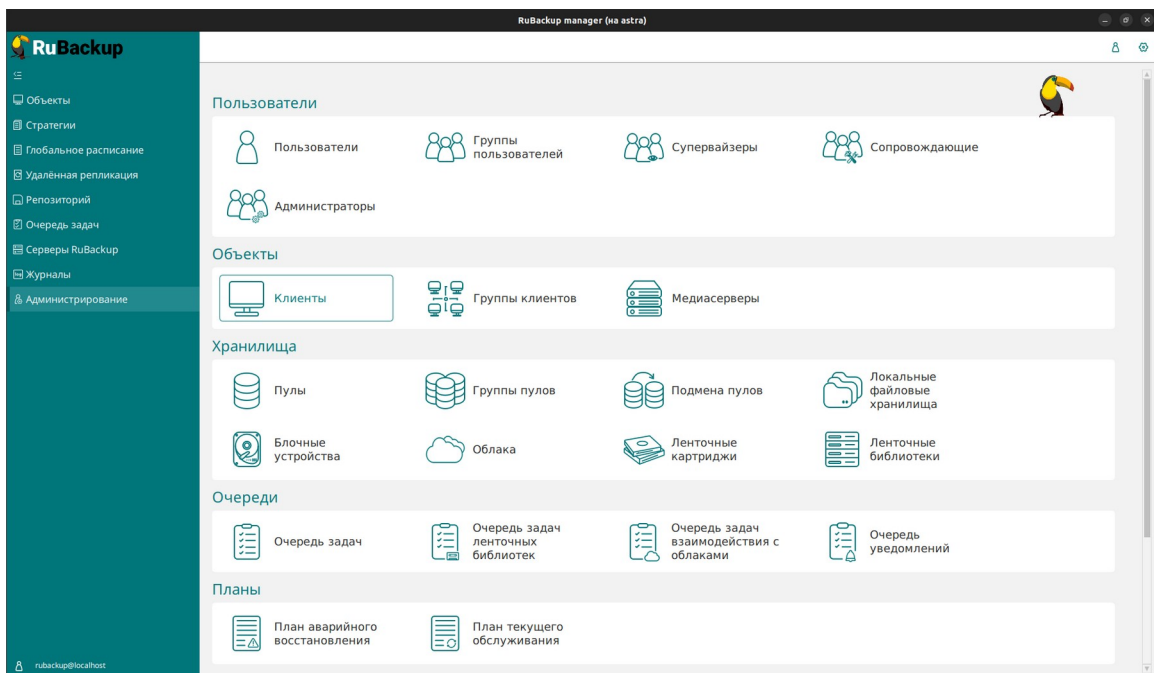


Рисунок 2

При этом откроется окно (рисунок 3).

Если клиент RuBackup установлен, но не авторизован, в верхней части окна RBM кнопка «Неавторизованные клиенты» будет активна, а в нижней левой части будет указано количество неавторизованных клиентов.

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

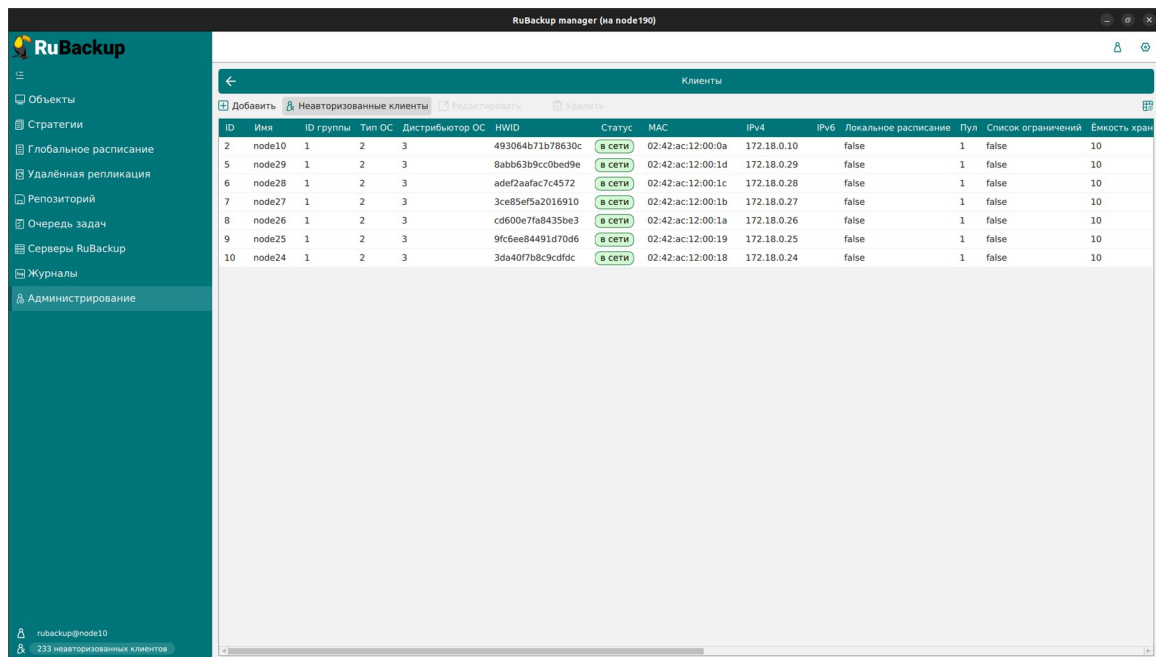


Рисунок 3

Для авторизации неавторизованного клиента в RBM выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку **Неавторизованные клиенты**. При этом откроется окно (рисунок 4):

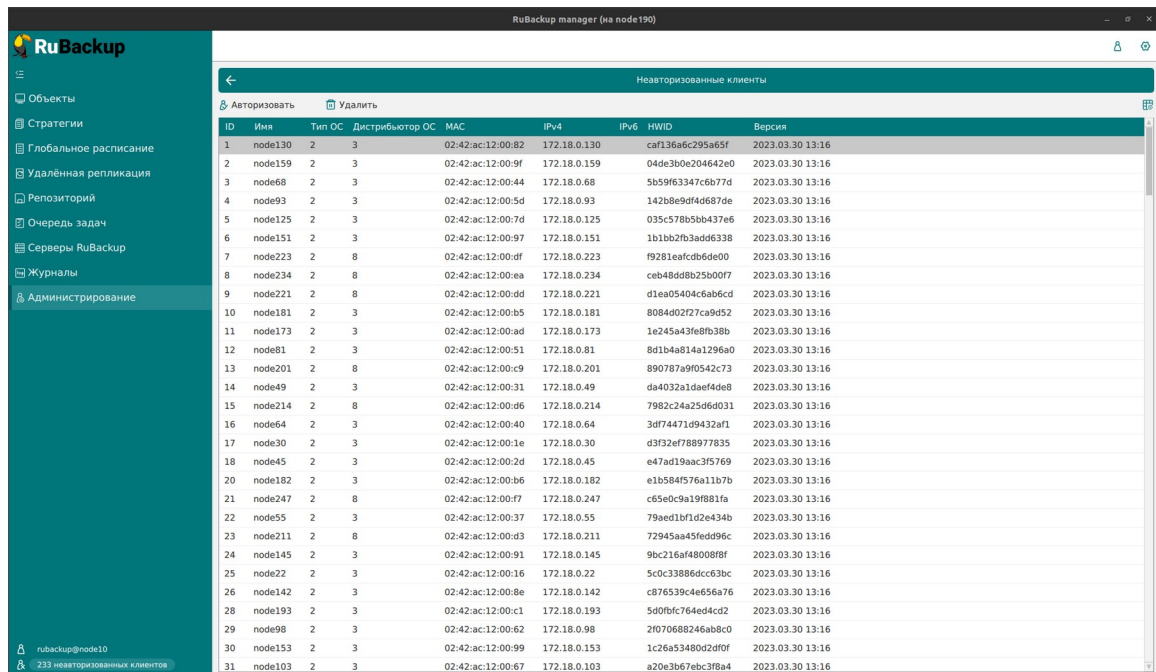


Рисунок 4

2. Выберите нужный неавторизованный клиент и нажмите **Авторизовать** (рисунок 5):

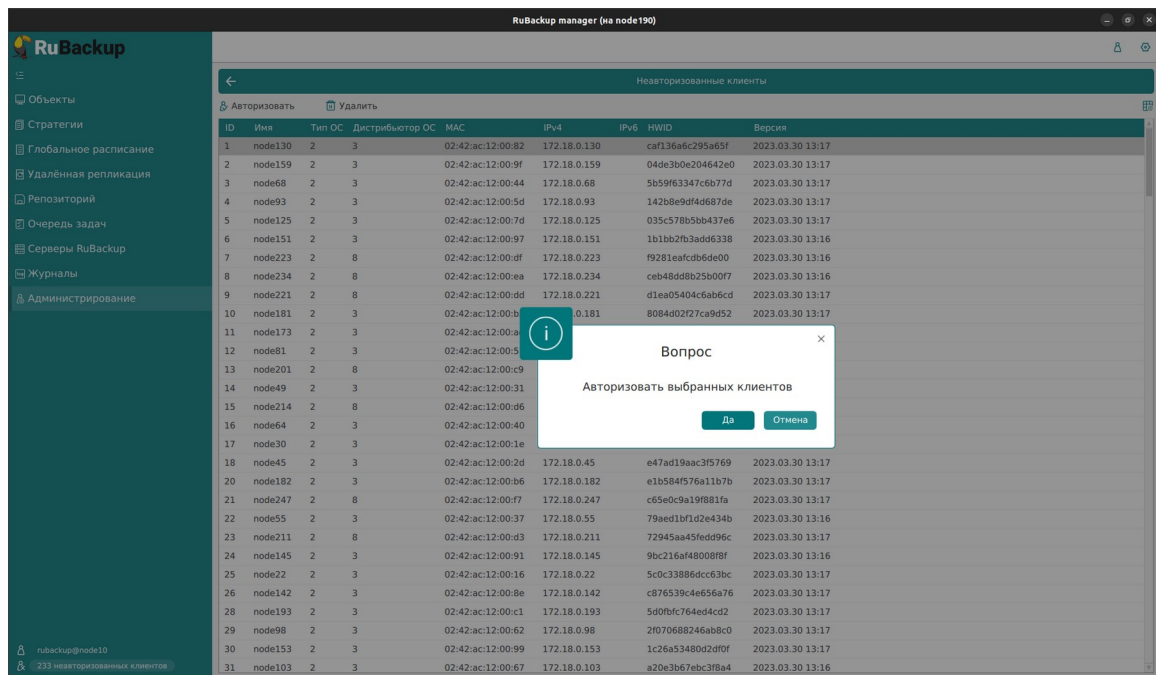


Рисунок 5

После авторизации новый клиент будет виден в главном окне RBM (рисунок 6):

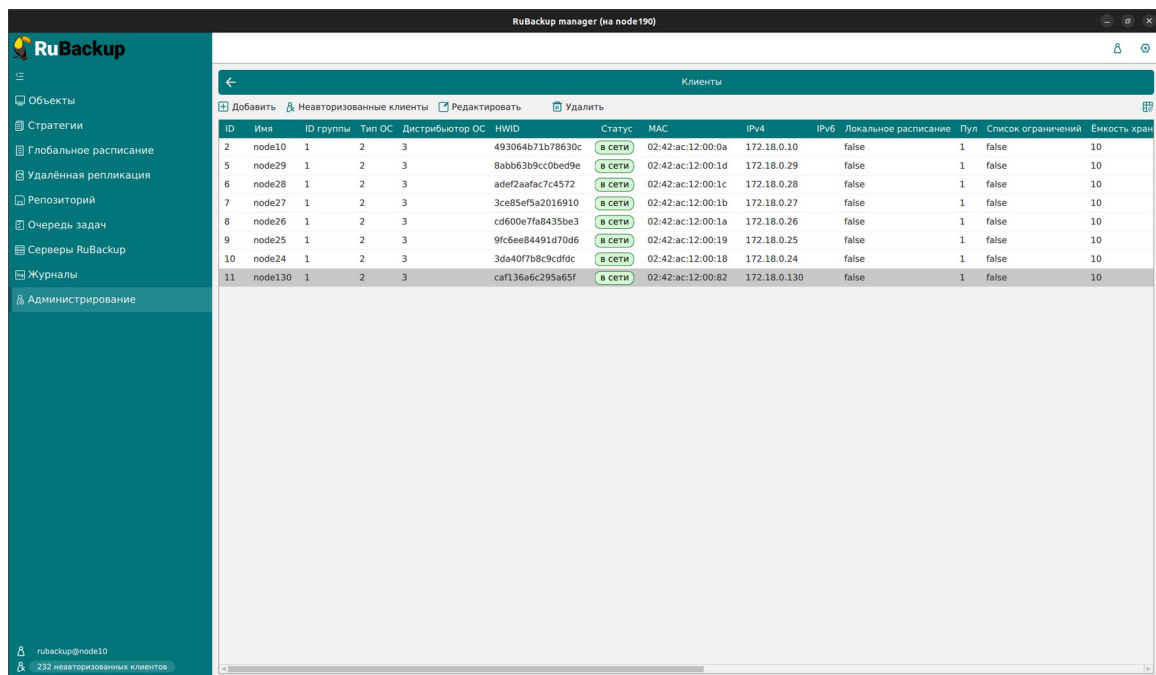


Рисунок 6

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*).

Настройка правил резервного копирования СУБД PostgreSQL

Чтобы выполнять регулярное резервное копирование СУБД PostgreSQL, необходимо создать правило в глобальном расписании (в случае групповых операций можно так же использовать стратегии резервного копирования).

Внимание! Рекомендуемая стратегия резервного копирования баз данных — осуществлять полное резервное копирование раз в неделю и инкрементальное резервное копирование — каждый день.

Для создания правила в глобальном расписании выполните следующие действия:

1. Находясь в разделе «Глобальное расписание», нажмите на кнопку «Добавить», чтобы добавить правило глобального расписания (Рисунок 7).

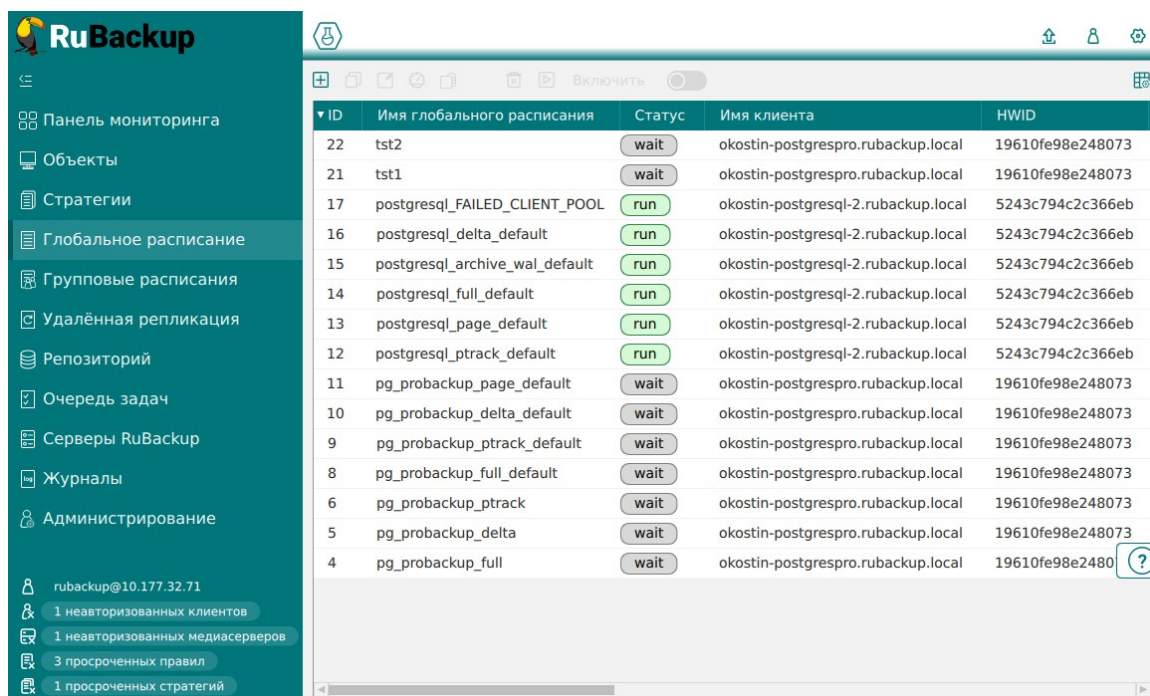


Рисунок 7

2. Выберите клиент (рисунок 8).

Рисунок 8

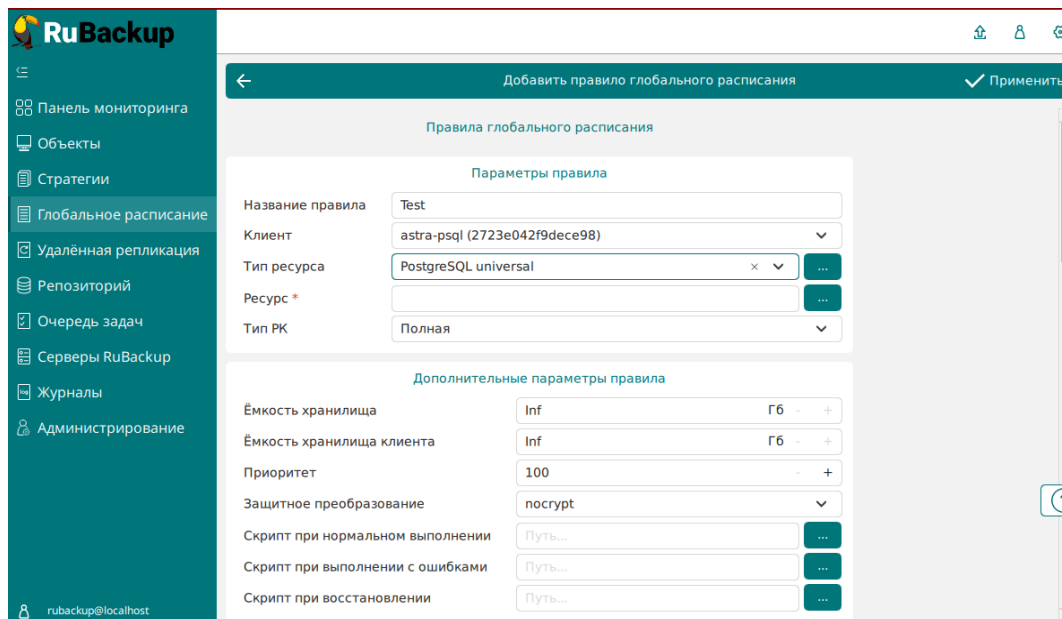
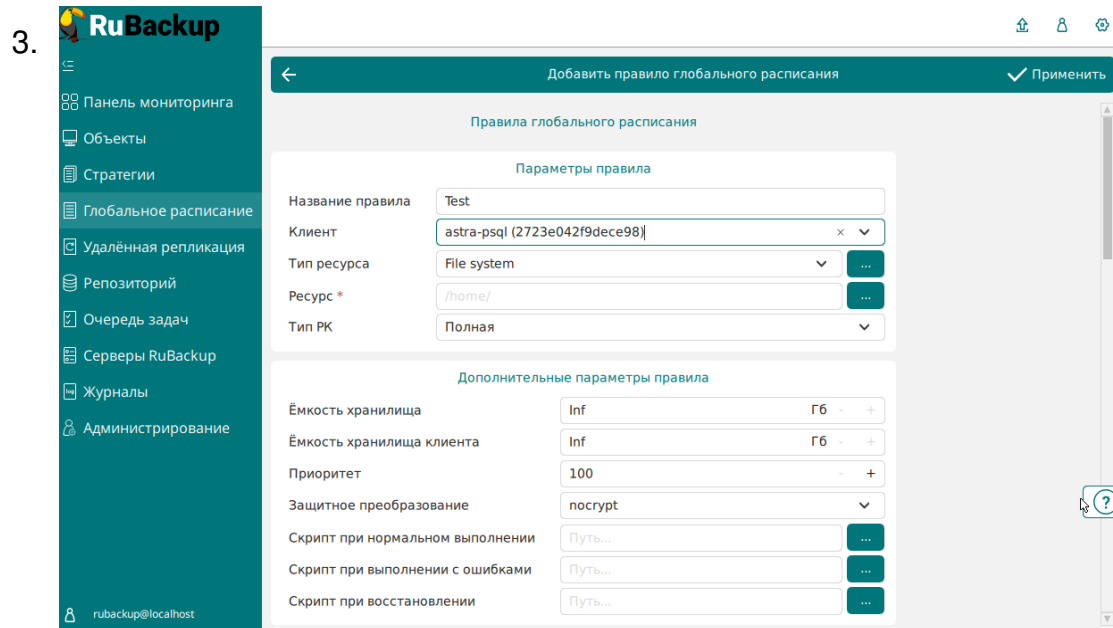


Рисунок 9

4. Нажмите на иконку «...» рядом с надписью «Тип ресурса», чтобы выбрать следующие параметры (рисунок 10):

PostgreSQL universal

connection_monitoring	<input checked="" type="checkbox"/>
engine	postgresql ▾
incremental_subtype	archive_wal ▾
snapshot_type	lvm ▾
snapshot_size	10 - +
pg_pro_threads	1 - +
pg_pro_backup_mode	PTRACK ▾

Рисунок 10

- **connection_monitoring** — мониторинг соединения с базой данных (параметр используется только для подмодуля postgresql);
- **engine** — выбор подмодуля для резервного копирования (postgresql, pg_probackup, superb):
 - postgresql — подмодуль, использующий низкоуровневый API СУБД PostgreSQL для выполнения резервного копирования;
 - pg_probackup — подмодуль, использующий утилиту pg_probackup для выполнения резервного копирования СУБД Postgres Pro;
 - superb — подмодуль, использующий снапшоты для выполнения резервного копирования СУБД PostgreSQL.
- **incremental_subtype** — выбор подтипа инкрементального резервного копирования (параметр используется только для подмодуля postgresql):
 - **archive_wal** — режим инкрементального резервного копирования, при котором модуль PostgreSQL Universal выполняет резервное копирование архивных WAL-файлов;
 - **page** (страничное копирование) — режим инкрементального копирования, при котором Модуль PostgreSQL Universal сканирует все файлы WAL в архиве с момента создания предыдущей полной

или инкрементальной копии. Новая резервная копия будет содержать только страницы, упомянутые в записях WAL;

Внимание! Для работы подтипа `page` необходимо настроить параметр конфигурационного файла `pg_waldump` (подробнее см. в разделе «Конфигурационный файл»).

- **delta** (разностное копирование) — режим инкрементального копирования, при котором Модуль PostgreSQL Universal считывает все файлы данных в каталоге данных и копирует только те страницы, которые изменились со времени предыдущего копирования;
- **ptrack** (копирование изменений) — режим инкрементального копирования, при котором Модуль PostgreSQL Universal использует функционал отслеживания изменения страниц на лету. При каждом изменении страницы отношения она помечается в специальной карте PTRACK.
- **snapshot_type**. Выбор типа снимка (параметр используется только для подмодуля `superb`):
 - **lvm** — использование снимотов LVM;

СУБД PostgreSQL должна располагаться в файловой системе, которая использует том LVM.

Модуль поддерживает СУБД PostgreSQL с дополнительными табличными пространствами (*tablespaces*). Табличные пространства так же должны располагаться в файловых системах, которые используют тома LVM.
 - **dattobd** — использование модуля ядра `dattobd`, позволяющего делать снимки блочного устройства.
- **snapshot_size** — выбор размера снимка в процентах от размера Logical Volume тома, на котором расположены файлы базы данных, для которой выполняется резервное копирование, в случае LVM. Либо размер снимка в процентах от размера устройства, на котором расположены файлы базы данных, для которой выполняется резервное копирование, в случае использования `dattobd`. Параметр используется только для подмодуля `superb`.

В LVM `volume groups`, в которых расположены тома LVM, должно быть не менее 10% свободного места для возможности создания моментальных снимков LVM;

В ходе выполнения задания резервного копирования в журнальном файле задания резервного копирования (файл с номером задачи в `/opt/rubackup/log`) можно проконтролировать реальную утилизацию созданного снимка:

```
Snapshot '/dev/mapper/vg0-var--lib.snap' was used for: 0.92 %
The snapshot was removed: /dev/mapper/vg0-var--lib.snap
```

В том случае, если это значение при реальном резервном копировании близко к 100%, то необходимо увеличить размер свободного места в LVM группе и увеличить `lvm_snapshot_size`.

- **pg_pro_threads** — выбор количества параллельных потоков при резервном копировании. Параметр используется только для подмодуля `pg_probackup`;
- **pg_pro_backup_mode** - выбор подтипа инкрементального резервного копирования. Параметр используется только для подмодуля `pg_probackup`;
- **pg_pro_stream** — выбор режима доставки WAL. При включенном переключателе — режим `STREAM`. Копии типа `STREAM` включают все сегменты `WAL`, необходимые для восстановления согласованного состояния кластера на момент создания копии. При выключенном переключателе действует режим `ARCHIVE` — в таком режиме целостность копий обеспечивается посредством непрерывного архивирования (подробнее см. на <https://postgrespro.ru/docs/enterprise/>). Параметр используется только для подмодуля `pg_probackup`.

5. Выберите ресурс, нажав на иконку «...» рядом с надписью «Ресурс» (рисунок 11).

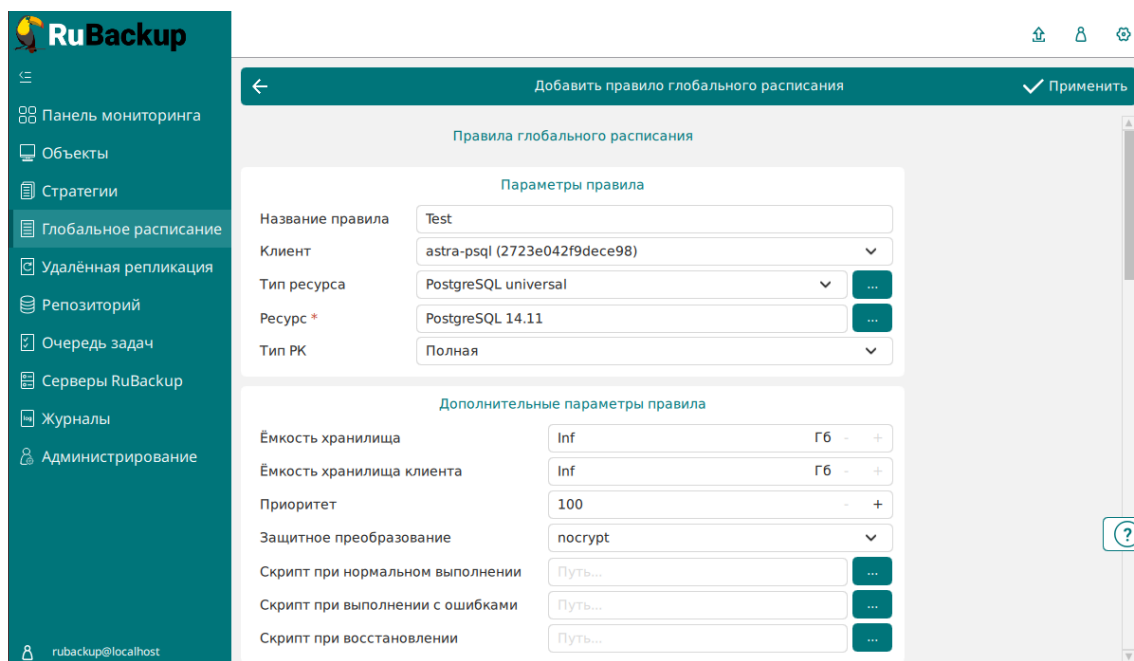


Рисунок 11

В окне выбора всегда будет предложен только один вариант: PostgreSQL с номером версии. Модуль `rb_module_postgresql` будет пытаться подключиться к прописанной в файле настроек `/opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql.conf` базе данных.

Примечание: если на хосте, который не является лидером, в поле «Ресурс» отсутствуют необходимые ресурсы, то выберите клиент, который является лидером.

- Установите настройки правила: название правила, тип резервного копирования (*full* - для базового резервного копирования, *incremental* - для резервного копирования архивных WAL), ёмкость хранилища и ёмкость хранилища клиента (в ГБ), приоритет, алгоритм защитного преобразования, скрипт при нормальном выполнении и при выполнении с ошибками, скрипт при восстановлении резервной копии (рисунок 12).

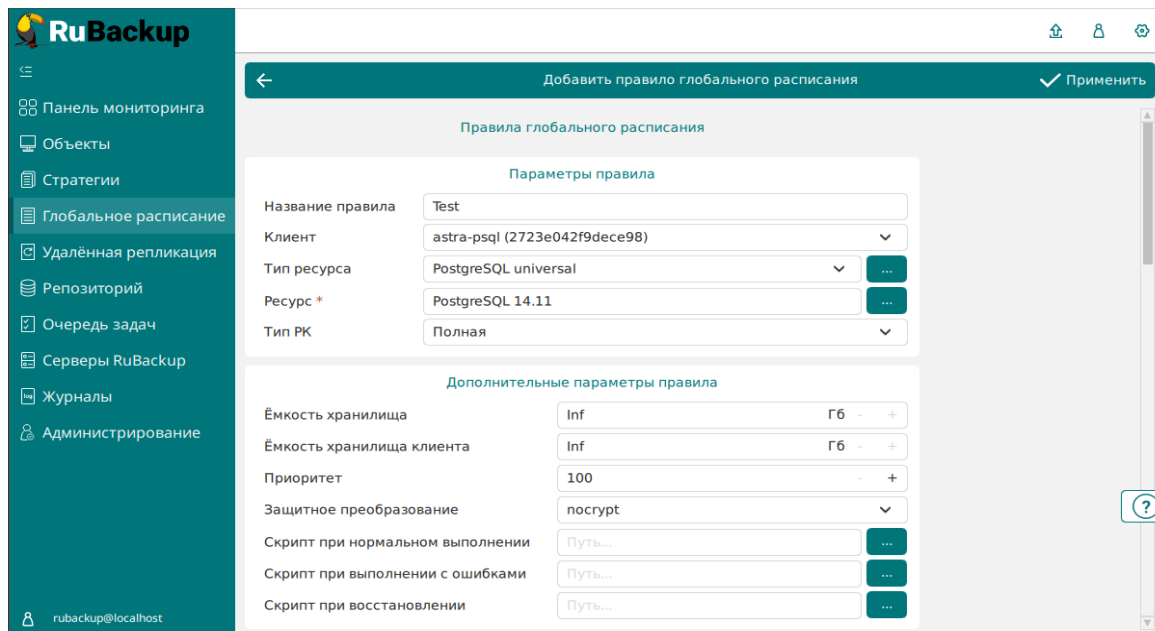


Рисунок 12

Внимание! Сделать инкрементальную резервную копию одного ресурса в разные пулы при включенном параметре `auto_remove_wal` невозможно. Чтобы создать инкрементальную резервную копию одного ресурса в разных пулах, установите в конфигурационном файле `/opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql.conf` параметр `auto_remove_wal` в значении **no**. По умолчанию этот параметр имеет значение **yes**.

- После выбора настроек правила глобального расписания нажмите на кнопку «**Добавить правило в шаблон**», если хотите создать сразу

несколько правил - правило для выбранного типа ресурса и выбранного ресурса появится в списке правил под кнопкой (Рисунок 13). Таким образом создайте столько правил, сколько требуется. Для создания одного правила нажимать на кнопку не нужно.

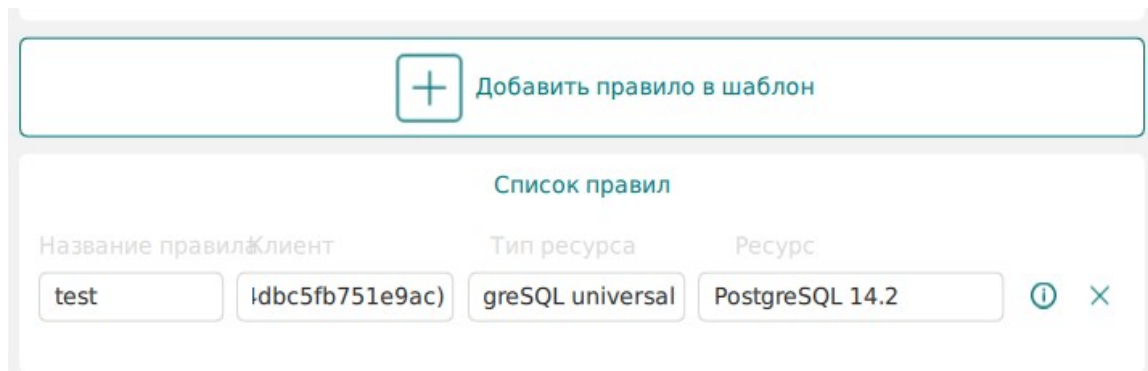


Рисунок 13

8. Заполните раздел «Шаблон глобального расписания» (подробнее см. в документе «Руководство системного администратора RuBackup»).
9. Если необходимо создать правило, которое пока не должно порождать задач резервного копирования, нужно убрать отметку «Включить после создания».
10. 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;
 - периодически выполнять проверку целостности резервной копии;
 - хранить резервные копии определенный срок, по окончании которого удалять их из хранилища резервных копий и из записей репозитория, либо уведомлять клиента об окончании срока хранения;
 - через определенный срок после создания резервной копии автоматически переместить ее 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.

11. Нажмите на кнопку «**Применить**» в правом-верхнем углу для завершения настройки и создания правила/правил.

Вновь созданное правило будет иметь статус `run`. При необходимости, администратор может приостановить работу правила или немедленно запустить его (т.е. инициировать немедленное создание задачи при статусе правила `wait`).

При создании задачи RuBackup она появляется во вкладке «Очередь задач». Отслеживать выполнение правил может как администратор (при помощи RBM или утилит командной строки), так и клиент (при помощи 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.

Срочное резервное копирование при помощи RBM

Для выполнения срочного резервного копирования любого источника данных на клиенте необходимо в RBM во вкладке «Объекты» выбрать нужный клиент СРК и нажать кнопку «Срочное РК» (рисунок 14):

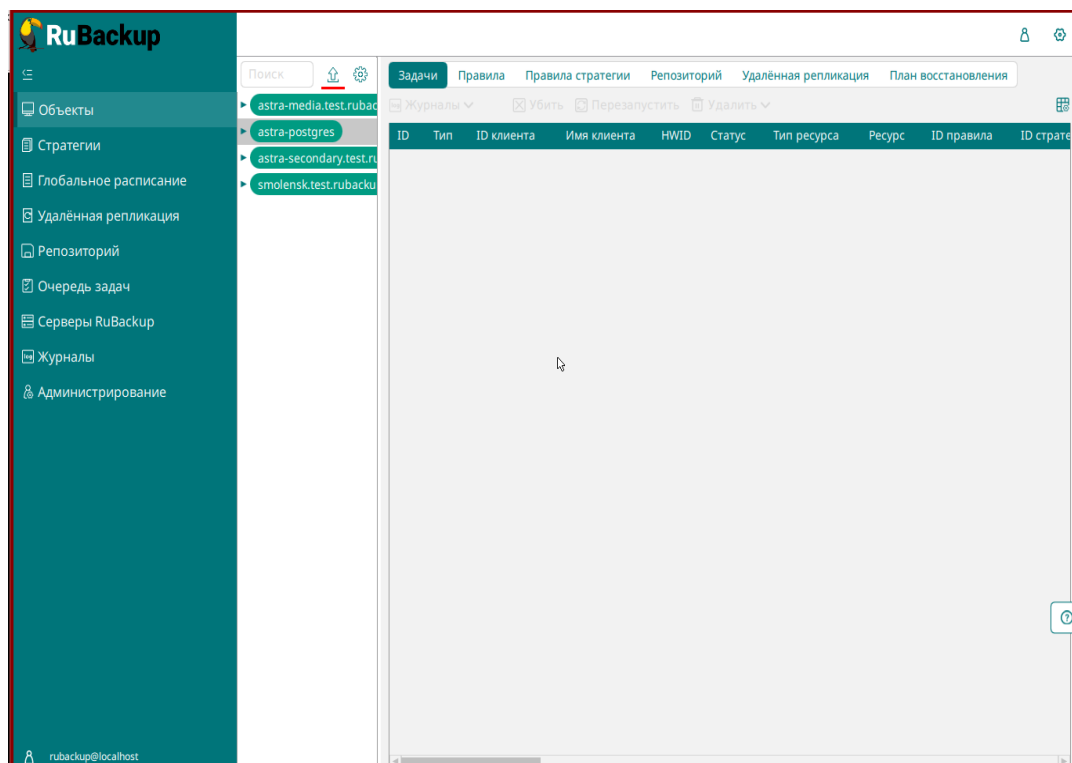


Рисунок 14

Появится окно, в котором можно будет выбрать нужный источник данных для выполнения срочного резервного копирования (рисунок 15):

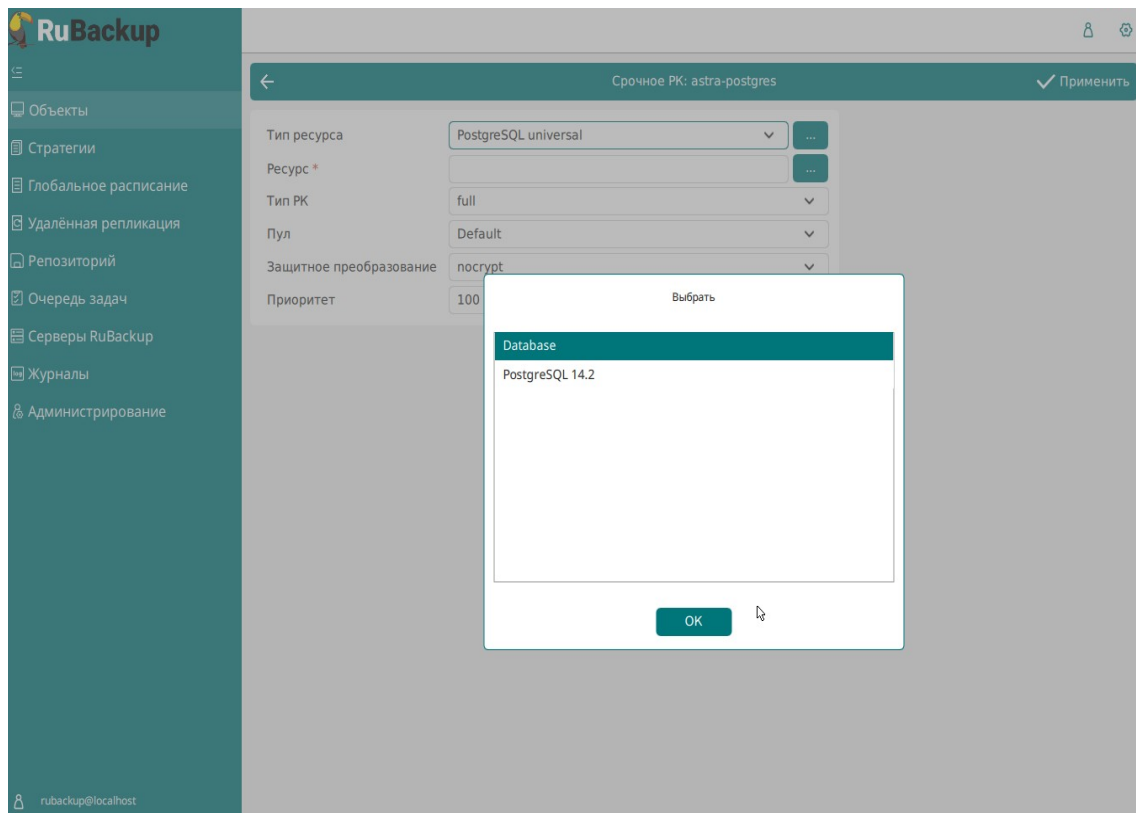


Рисунок 15

После выбора настроек нажать кнопку «Применить» в правом верхнем углу (рисунок 16):

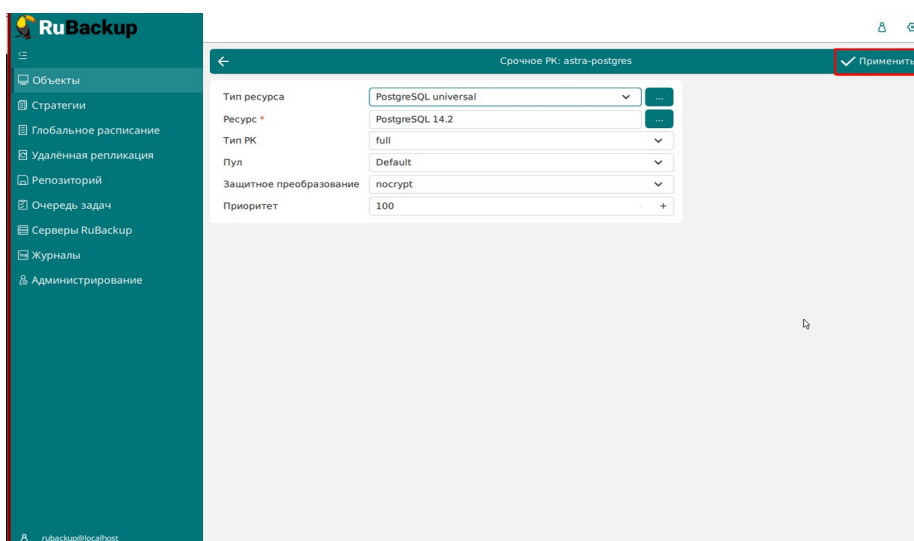


Рисунок 16

Проверить ход выполнения резервного копирования можно в окне «Очередь задач» (рисунок 17):

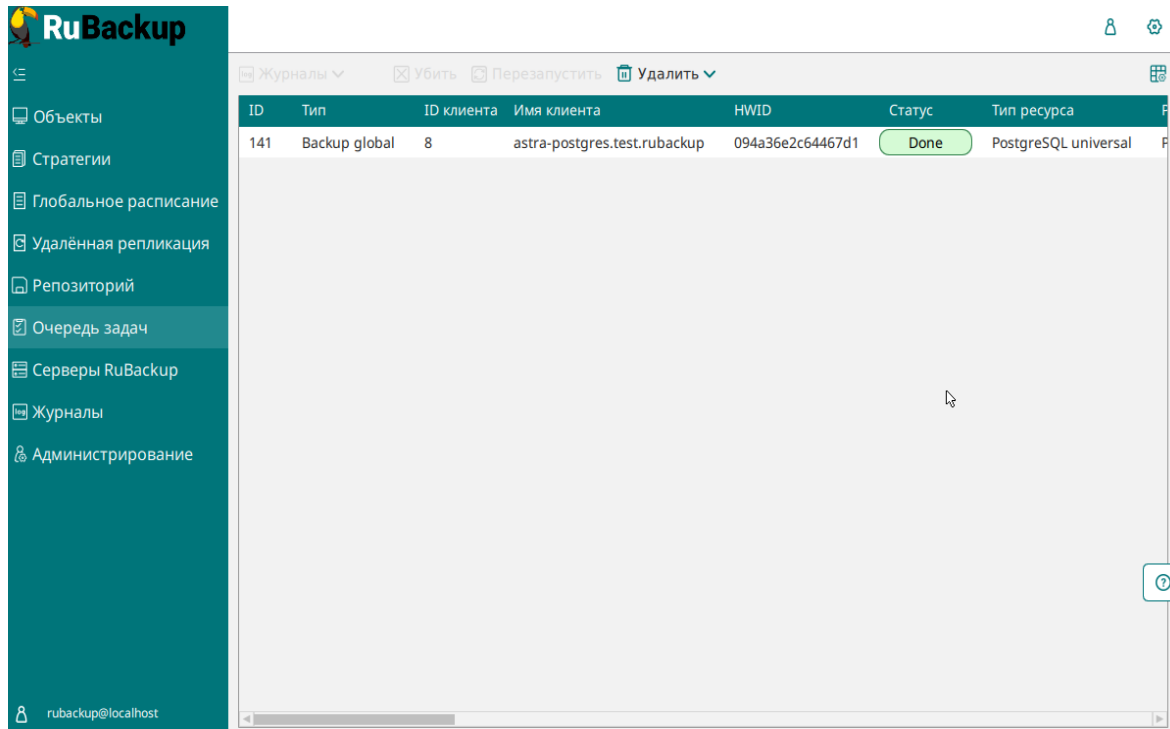


Рисунок 17

При успешном завершении резервного копирования задача переходит в статус «Done».

Централизованное восстановление резервных копий с помощью RBM

Внимание! При выполнении операции восстановления с развертыванием существующий кластер баз данных СУБД PostgreSQL будет уничтожен, а на его месте будет восстановлен кластер баз данных из резервной копии. Перед операцией восстановления рекомендуется принудительно остановить работу всех клиентов с СУБД и выполнить полное резервное копирование!

Рекомендуется отключить в конфигурационном файле (подробнее об включении и отключении централизованного восстановления см. в документе «Руководство системного администратора RuBackup») возможность централизованного восстановления СУБД на клиенте и выполнять восстановление из резервной копии только со стороны клиента под контролем администратора СУБД.

Централизованное восстановление и восстановление с развертыванием рекомендуется предварительно выполнять на резервном хосте (виртуальной машине) для проверки корректности восстановления СУБД.

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 на клиенте включено, его можно инициировать, вызвав правой кнопкой мыши контекстное меню «Восстановить» во вкладке «Репозиторий» (рисунок 18):

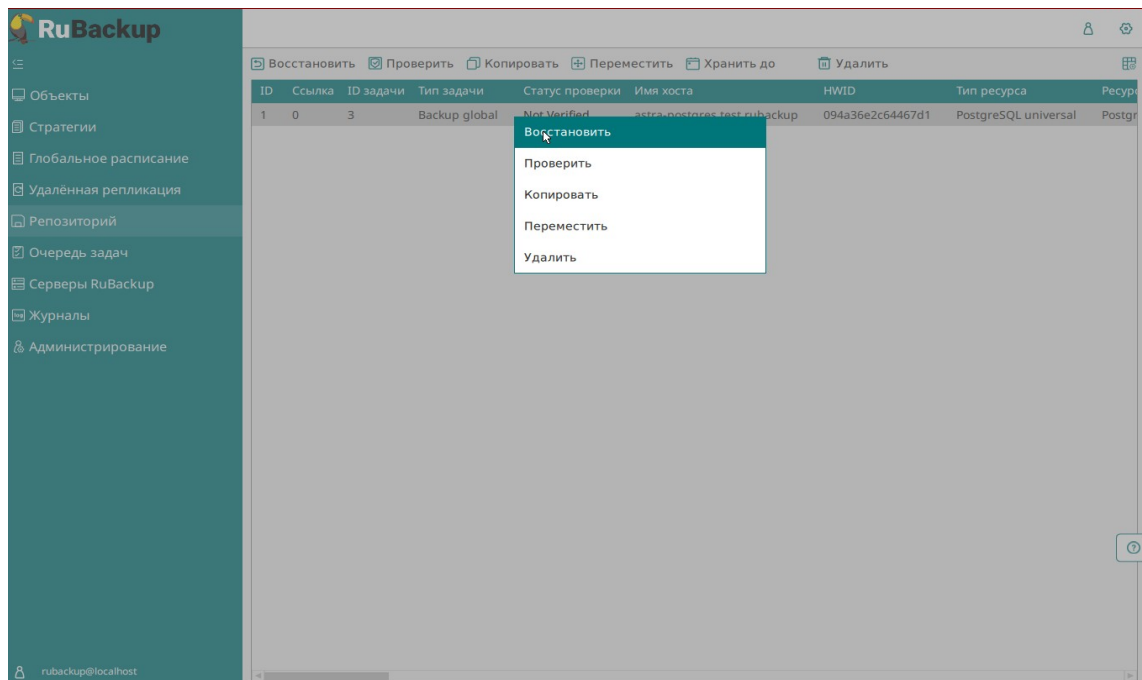


Рисунок 18

В окне централизованного восстановления можно увидеть основные параметры резервной копии (рисунок 19):

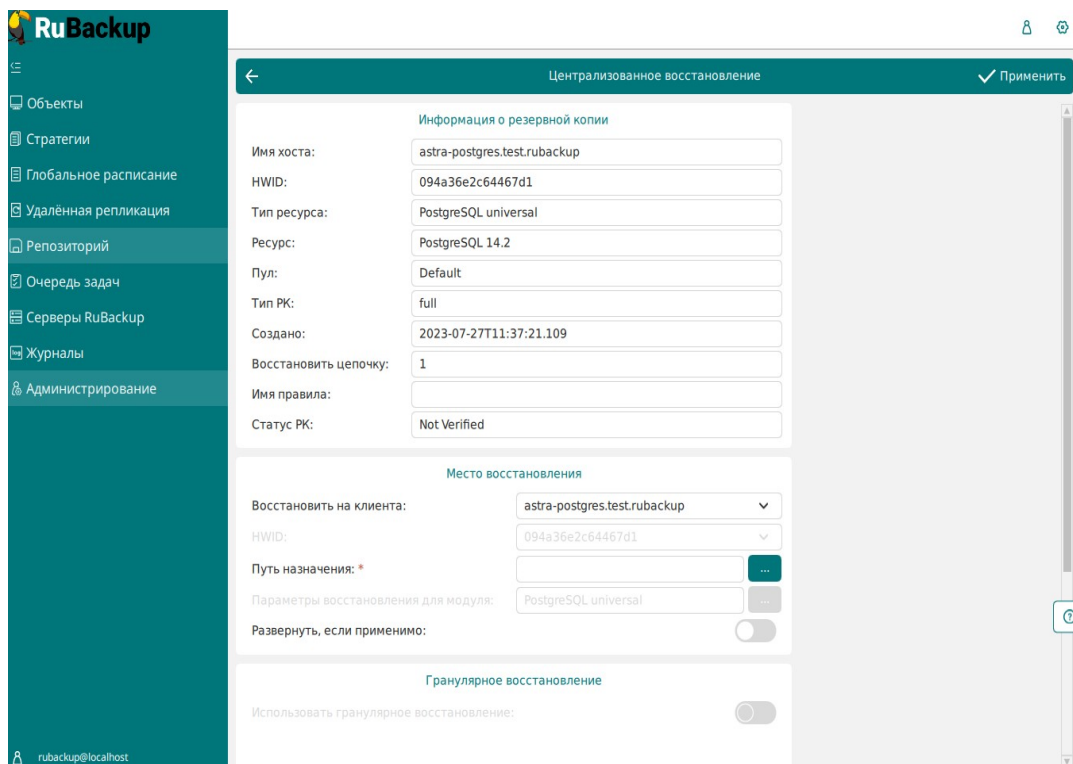


Рисунок 19

Режим восстановления с развертыванием

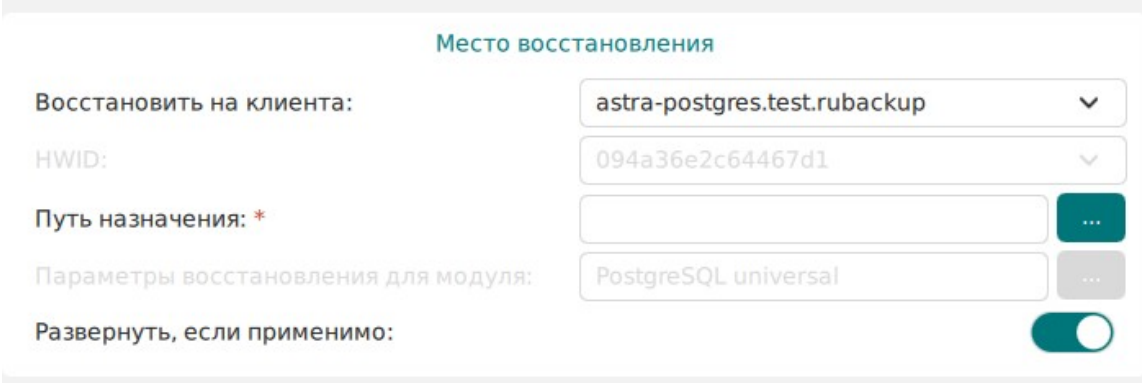
Существует два режима восстановления резервной копии — с развертыванием и без. Чтобы восстановить резервную копию с развертыванием, включите опцию «Развернуть, если применимо» (рисунок 20). В том случае если опция включена, восстановление базы данных из резервной копии будет выполнено автоматически — дополнительные действия со стороны пользователя не требуются.

Режим восстановления без развертывания

Если выбран режим без развертывания, при восстановлении необходимо указать каталог для восстановления резервной копии (рисунок 20).

После завершения задачи по восстановлению необходимо:

1. Перенести файлы из каталога для восстановления в целевые каталоги, т.е. из каталога для восстановления `/restore_dir/number.rest/var/lib/postgresql/11/main` (где number — это номер резервной копии) в `/var/lib/postgresql/11/main` с заменой файлов, а также из каталога для восстановления `/restore_dir/number.rest/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives` перенести wal-файлы (где number — это номер резервной копии) для восстановления в `/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives/`;
2. Убедиться, что у перенесенных файлов владелец и группа назначены postgres.



Место восстановления

Восстановить на клиента: astra-postgres.test.rubackup

HWID: 094a36e2c64467d1

Путь назначения: *

Параметры восстановления для модуля: PostgreSQL universal

Развернуть, если применимо:

Рисунок 20

Проверить ход выполнения восстановления резервной копии можно в окне «Очередь задач» (рисунок 21):

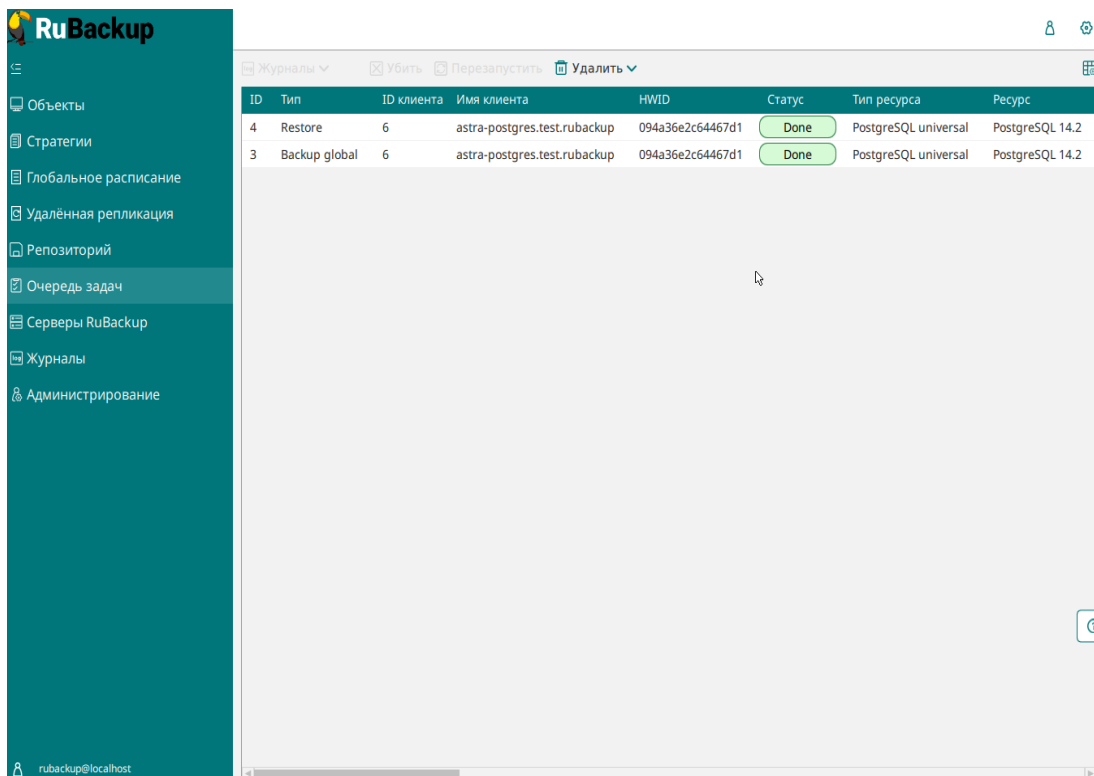


Рисунок 21

При успешном завершении восстановления задача переходит в статус «Done».

Так же можно проконтролировать ход восстановления резервной копии в журнальном файле:

```

root@ubuntu-server:~# cat /opt/rubackup/log/task 2.log
Wed Feb 15 12:30:18 2023: Media server q1 has 'New' task in the queue. Task ID: 2. Task type: Backup global
Wed Feb 15 12:30:18 2023: Task ID: 2. New status: Assigned
Wed Feb 15 12:30:18 2023: Task ID: 2. New status: At_Client
Wed Feb 15 12:30:18 2023: Task ID: 2. New status: Execution
Wed Feb 15 12:30:19 2023: Set unlimited bandwidth for task ID: 2
Wed Feb 15 12:30:22 2023: Task ID: 2. New status: Start_Transfer
Wed Feb 15 12:30:22 2023: Set unlimited bandwidth for task ID: 2
Wed Feb 15 12:30:23 2023: Transfer of snapshot client2_TaskID_2_NORuleOrStrategy_0_D2023_2_15H09_30_18_BackupType_1_ResourceType_11 has succeeded. Task ID: 2
Wed Feb 15 12:30:23 2023: Task ID: 2. New record ID was created in repository: 2
Wed Feb 15 12:30:23 2023: Task ID: 2. New status: Transmission
Wed Feb 15 12:30:24 2023: Task ID: 2. New status: Done
Thu Feb 16 11:21:20 2023: Media server ubuntu-server has 'New' task in the queue. Task ID: 2. Task type: Restore
Thu Feb 16 11:21:20 2023: Task ID: 2. New status: Assigned
Thu Feb 16 11:21:21 2023: Task ID: 2. New status: At_Client
Thu Feb 16 11:21:21 2023: Task ID: 2. New status: Start_Transfer
Thu Feb 16 11:21:21 2023: Task ID: 2. New status: Transmission
Thu Feb 16 11:21:21 2023: Set unlimited bandwidth for task ID: 2
Thu Feb 16 11:21:24 2023: Blocks are ready. time: 2
Thu Feb 16 11:21:26 2023: Task ID: 2. New status: Done

```

Восстановление со стороны клиента

Для операции восстановления можно использовать утилиту командной строки `rb_archives`.

Использование утилиты командной строки `rb_archives` позволяет посмотреть список резервных копий:

```
root@postgresql:~# rb_archives
Id | Ref ID | Resource | Resource type | Backup type | Created | Crypto | Signed | Status
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
1 | | PostgreSQL 12.13 | PostgreSQL universal | full | 2023-02-16 11:11:03+03 | nocrypt | True | Not Verified
root@postgresql:~#
```

В первой колонке указаны идентификаторы резервных копий. Чтобы восстановить резервную копию без развертывания, нужно использовать команду:

```
# rb_archives -X -d /path_to_restore
```

Опция `-X` указывает, что нужно выполнить операцию восстановления без развертывания

Опция `-d` указывает путь, в который нужно восстановить резервную копию. Если не используется опция `-d`, резервная копия будет восстановлена в каталог для временных операций с резервными копиями, либо, если клиент настроен на использование временной NFS-папки от сервера резервного копирования, восстановление произойдет в эту NFS-папку. В случае восстановления резервной копии без развертывания всегда рекомендуется использовать опцию `-d` с указанием каталога на клиенте, в котором есть достаточно места для восстановления резервной копии.

В том случае, если необходимо выполнить восстановление резервной копии с развертыванием, выполните команду:

```
# rb_archives -x -d /path_to_restore
```

Опция `-x` указывает, что нужно восстановить резервную копию с развертыванием.

Для восстановления резервной копии необходимо ввести пароль клиента (задается при первом использовании `rb_archives` со стороны клиента. В том случае если вы не знаете пароль, обратитесь к системному администратору СРК чтобы его сбросить и задать заново).

Проконтролировать выполнение задачи восстановления можно при помощи утилиты командной строки `rb_tasks`:

```
root@postgresql:~# rb_tasks
Id | Task type | Resource | Backup type | Status | Created
-----+-----+-----+-----+-----+-----
1 | Backup global | PostgreSQL 12.13 | full | Done | 2023-02-16 11:10:42+03
2 | Restore | PostgreSQL 12.13 | full | Done | 2023-02-16 11:21:20+03
root@postgresql:~#
```

Так же можно получить детальную информацию о ходе восстановления из журнального файла задачи:

```
root@ubuntu-server:~# cat /opt/rubackup/log/task 2.log
Wed Feb 15 12:30:18 2023: Media server q1 has 'New' task in the queue. Task ID: 2. Task type: Backup global
Wed Feb 15 12:30:18 2023: Task ID: 2. New status: Assigned
Wed Feb 15 12:30:18 2023: Task ID: 2. New status: At_Client
Wed Feb 15 12:30:18 2023: Task ID: 2. New status: Execution
Wed Feb 15 12:30:19 2023: Set unlimited bandwidth for task ID: 2
Wed Feb 15 12:30:22 2023: Task ID: 2. New status: Start Transfer
Wed Feb 15 12:30:22 2023: Set unlimited bandwidth for task ID: 2
Wed Feb 15 12:30:23 2023: Transfer of snapshot client2_TaskID_2_NORuleOrStrategy_0_D2023_2_15H09_30_18_BackupType_1_ResourceType_11 has succeeded. Task ID: 2
Wed Feb 15 12:30:23 2023: Task ID: 2. New record ID was created in repository: 2
Wed Feb 15 12:30:23 2023: Task ID: 2. New status: Transmission
Wed Feb 15 12:30:24 2023: Task ID: 2. New status: Done
Thu Feb 16 11:21:20 2023: Media server ubuntu-server has 'New' task in the queue. Task ID: 2. Task type: Restore
Thu Feb 16 11:21:20 2023: Task ID: 2. New status: Assigned
Thu Feb 16 11:21:21 2023: Task ID: 2. New status: At_Client
Thu Feb 16 11:21:21 2023: Task ID: 2. New status: Start Transfer
Thu Feb 16 11:21:21 2023: Task ID: 2. New status: Transmission
Thu Feb 16 11:21:21 2023: Set unlimited bandwidth for task ID: 2
Thu Feb 16 11:21:24 2023: Blocks are ready. time: 2
Thu Feb 16 11:21:26 2023: Task ID: 2. New status: Done
```


Восстановление на определенный момент времени (Point in time recovery (PITR))

Важно! Рекомендуется заранее подготовить инструкцию по восстановлению именно вашей инфраструктуры в контексте PITR, проверить эту инструкцию, провести обучение персонала и проводить регулярные учения по восстановлению СУБД из сделанных резервных копий!

Важно! Настоящее руководство является описанием функционала и не является точной инструкцией во восстановлению СУБД в любой ситуации, которая может произойти!

Внимание! Восстановление на определенный момент времени (Point in time recovery (PITR)) невозможно для подмодуля `pg_probackup`.

В случае, когда требуется восстановление на определенный момент времени или на определенную транзакцию, необходимо:

1. Восстановить резервную копию без развертывания.
2. В зависимости от версии PostgreSQL добавить необходимую метку в конфигурационный файл (версии PostgreSQL > 12) или в файл `recovery.conf` в соответствии с документацией PostgreSQL требуемой версии, например: <https://www.postgresql.org/docs/12/continuous-archiving.html#BACKUP-PITR-RECOVERY>

Конкретная точка восстановления должна быть установлена в соответствии с <https://postgrespro.ru/docs/postgrespro/12/runtime-config-wal#RUNTIME-CONFIG-WAL-RECOVERY-TARGET>

Резервное копирование и восстановление СУБД PostgreSQL в кластере Patroni

Все действия по копированию и восстановлению выполняются только на клиенте с ролью «Лидер». В кластере эта роль может быть делегирована любому из клиентов.

Внимание! Резервное копирование кластера Patroni возможно только с использованием подмодуля postgresql.

Создание группы Patroni на сервере RuBackup

При регистрации в RuBackup все клиенты помещаются в группу No group. Для корректной работы с кластером нужно создать отдельную группу клиентов, переместить в неё все клиенты кластера, а также установить атрибуты группы «Разделяемая группа» и «Кластерная группа» в true (рисунок 22). Более подробно создание и добавление клиентов в группу описано в документе «Руководство системного администратора RuBackup».

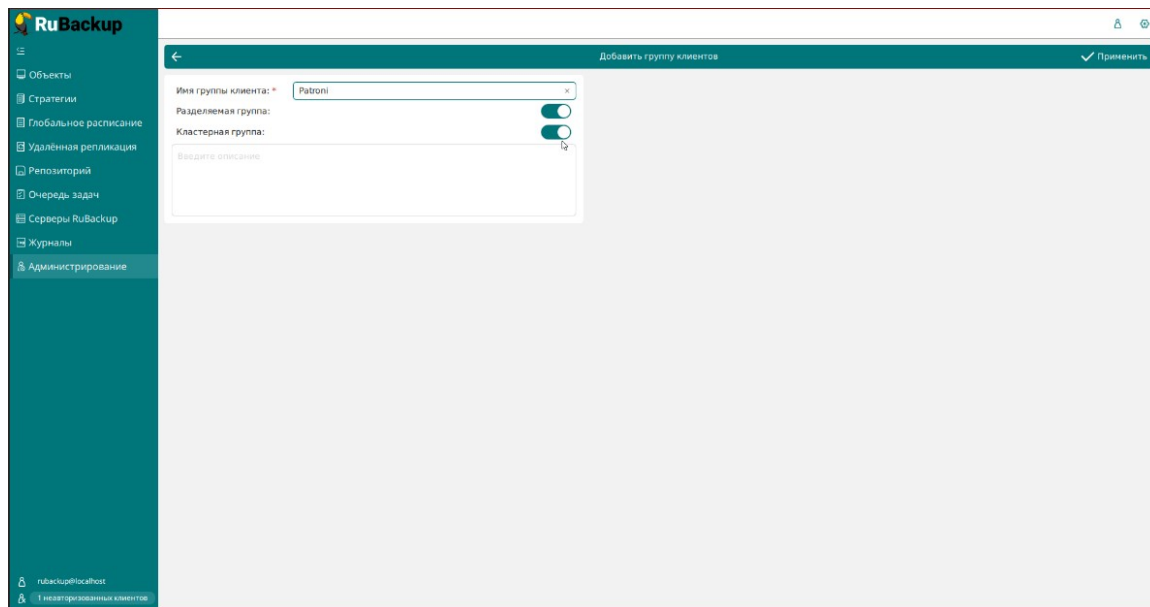


Рисунок 22

Выполнение полной и/или инкрементальной копии кластера Patroni

Единственное условие выполнения полной и/или инкрементальной копии кластера Patroni — выполнение копирования только на клиенте с ролью «Лидер».

Выполнение полного и/или инкрементального копирования для кластера Patroni выполняется в штатном режиме работы СРК RuBackup — никаких специальных действий не требуется.

Восстановление без развертывания

1. Определить лидера кластера Patroni командой

```
patronictl -d etcd://адрес_хоста_etcd list patroni_cluster_1
```

выполненной от пользователя postgres на клиенте, входящем в кластер;

2. Отключить элементы кластера с ролью Replica;
3. Отключить элемент кластера с ролью Leader;
4. Убедиться, что в конфигурационном файле модуля /opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql.conf для параметра direct_restore установлено значение no;

```
cat /opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql.conf
```

5. Запустить процесс восстановления без развертывания в каталог для восстановления на клиенте с ролью **Leader**;
6. После завершения задачи по восстановлению необходимо перенести файлы из каталога для восстановления в целевые каталоги, т. е. из каталога для восстановления /restore_dir/number.rest/var/lib/postgresql/11/main (где number — это номер резервной копии) в /var/lib/postgresql/11/main с заменой файлов, а также из каталога для восстановления /restore_dir/number.rest/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives перенести wal-файлы (где number — это номер резервной копии) для восстановления в /opt/rubackup/mnt/postgresql_archives/;
7. Убедиться, что у перенесенных файлов владелец и группа назначены postgres;
8. На клиенте с ролью **Leader** от пользователя postgres необходимо удалить кластер командой:

```
patronictl -c /etc/patroni/config.yml remove patroni_cluster_1.
```

Потребуется подтверждение удаления кластера: на первый запрос повторно ввести имя кластера, на второй запрос ввести фразу `Yes I am aware`;

```
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Member | Host | Role | State | TL | Lag in MB |
+ Cluster: patroni_cluster_1 (715859822136041482+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
Please confirm the cluster name to remove: patroni_cluster_1
You are about to remove all information in DCS for patroni_cluster_1, please type: "Yes I am aware": Yes I am aware
```

9. Запустить элемент кластера на клиенте с ролью **Leader**;
10. Запустить элементы кластера на клиенте с ролью **Replica**;
11. Убедиться, что все элементы имеют статус **running** командой:
patronictl -d etcd://адрес_хоста_etcd list patroni_cluster_1, выполненной от пользователя `postgres` на клиенте, входящем в кластер.

Восстановление в режиме Point in Time Recovery (PITR)

1. Определить лидера кластера Patroni командой
patronictl -d etcd://адрес_хоста_etcd list patroni_cluster_1,
выполненной от пользователя `postgres` на клиенте, входящем в кластер;
2. Отключить элементы кластера с ролью **Replica**;
3. Отключить элемент кластера с ролью **Leader**;
4. Убедиться, что в конфигурационном файле модуля `/opt/rubackup/etc/rb_module_postgresql.conf` для параметра **direct_restore** установлено значение **no**
5. Запустить процесс восстановления без развертывания в каталог для восстановления на ВМ с ролью **Leader**;
6. После завершения задачи по восстановлению необходимо скопировать файлы из каталога для восстановления в целевые каталоги, т. е. из каталога для восстановления
`/restore_dir/number.rest/var/lib/postgresql/11/main` (где `number` — это номер резервной копии) скопировать файлы в `/var/lib/postgresql/11/main`, предварительно удалив файлы из целевого каталога, и из каталога для

восстановления

/restore_dir/number.rest/opt/rubackup/mnt/postgresql_archives (где number — это номер резервной копии) перенести wal-файлы для восстановления в /opt/rubackup/mnt/postgresql_archives/

7. Убедиться, что у скопированных файлов назначены владелец и группа postgres;

8. На клиенте с ролью Leader от пользователя postgres необходимо удалить кластер командой

```
patronictl -c /etc/patroni/config.yml remove
```

patroni_cluster_1. Потребуется подтверждение удаления кластера: на первый запрос повторно ввести имя кластера, на второй запрос ввести фразу Yes I am aware

9. Запустить элемент кластера на клиенте с ролью **Leader**;

10. Запустить элементы кластера на клиенте с ролью **Replica**;

11. Убедиться, что все элементы имеют статус running командой

```
patronictl -d etcd://адрес_хоста_etcd list  
patroni_cluster_1,
```

выполненной от пользователя postgres на клиенте, входящем в кластер;

12. Отключить элементы кластера с ролью **Replica**;

13. Отключить элемент кластера с ролью **Leader**;

14. Еще раз скопировать файлы из каталога для восстановления /restore_dir/number.rest/var/lib/postgresql/11/main (где number — это номер резервной копии) в /var/lib/postgresql/11/main, предварительно удалив файлы из целевого каталога;

15. В файле postgresql.conf внести значения в параметр: recovery_target_time = '2023-03-27 15:29:00' и закомментировать остальные параметры recovery_target, если они не используются;

```
# recovery.conf  
#recovery_target = ''  
#recovery_target_lsn = ''  
#recovery_target_name = ''  
recovery_target_time = '2023-03-27 15:29:00'  
#recovery_target_timeline = 'latest'  
#recovery_target_xid = ''
```

16. В файле postgresql.auto.conf внести значения в следующие параметры: restore_command = 'cp /opt/rubackup/mnt/postgresql_archives/%f %p' ,

recovery_target_time = '2023-03-27 15:29:00' и recovery_target_action = 'promote'

```
recovery_target_time = '2023-03-27 15:29:00'  
recovery_target_action='promote'  
restore_command = 'cp /opt/rubackup/mnt/postgresql_archives/%f %p'
```

17. Запустить PostgreSQL командой

**sudo -u postgres путь_к_bin/postgres -D
путь_к_data_содержащей_конфиг_файлы.**

Пример:

**sudo -u postgres /usr/local/pgsql/bin/postgres -D
/usr/local/pgsql/data/patroni_cluster_1/data/**

18. После успешного запуска PostgreSQL проверить в логах, что СУБД готова принимать подключения;

19. Остановить PostgreSQL;

20. На клиенте с ролью **Leader** от пользователя postgres необходимо удалить кластер командой **patronictl -c /etc/patroni/config.yml remove patroni_cluster_1**. Потребуется подтверждение удаления кластера: на первый запрос повторно ввести имя кластера, на второй запрос ввести фразу Yes I am aware;

```
+-----+-----+-----+-----+-----+  
| Member | Host | Role | State | TL | Lag in MB |  
+ Cluster: patroni_cluster_1 (715859822136041482+  
+-----+-----+-----+-----+-----+  
Please confirm the cluster name to remove: patroni_cluster_1  
You are about to remove all information in DCS for patroni_cluster_1, please type: "Yes I am aware": Yes I am aware
```

21. Запустить элемент кластера на ВМ с ролью Leader;

22. Запустить элементы кластера на клиенте с ролью Replica;

23. Убедиться, что все элементы имеют статус running командой **patronictl -d etcd://адрес_хоста _etcd list patroni_cluster_1**, выполненной от пользователя postgres на клиенте, входящем в кластер

Резервное копирование с использованием подмодуля pg_probackup

Подготовка к использованию pg_probackup

Внимание! Для корректной работы подмодуля необходимо наличие:

- утилиты pg_probackup версии 2.6 или выше;
- ptrack версии 2.6.0 или выше.

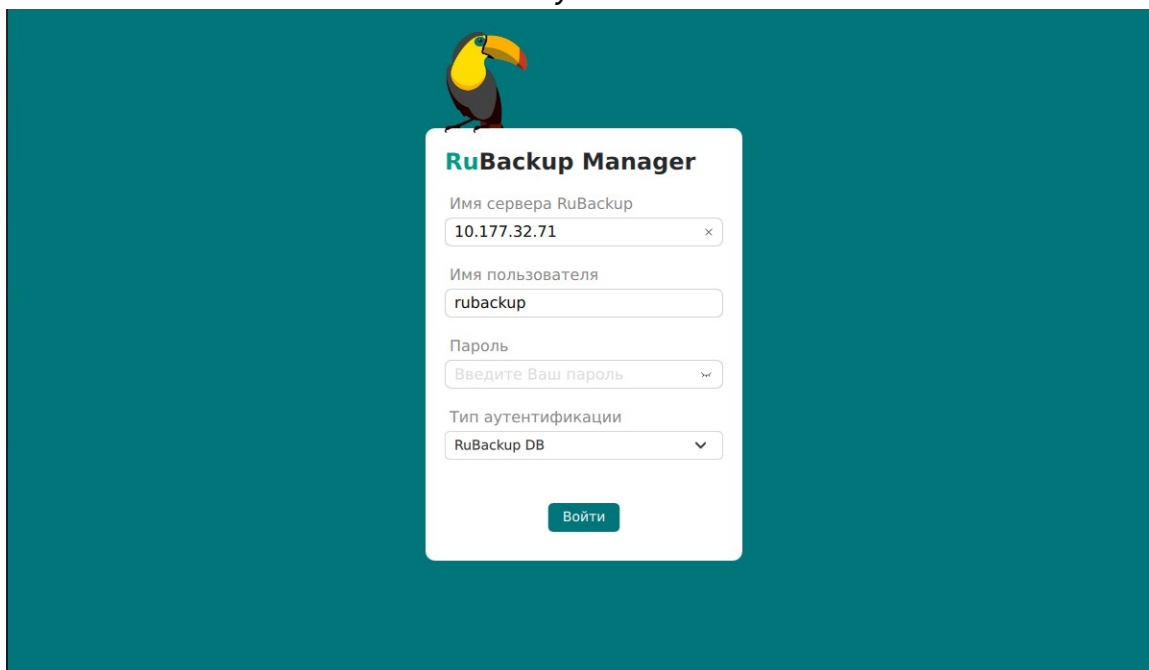
Для выполнения резервного копирования с помощью модуля PostgreSQL с подмодулем pg_probackup выполните следующие действия:

1) Запустите RBM командой:

```
# rbm
```

После этого в открывшемся окне (рисунок 23) введите наименование сервера Rubackup, имя пользователя и пароль.

Рисунок 23



- 2) Добавьте пул типа «Client defined» с помощью RBM либо командной строки (см. подробнее в документе «Руководство системного администратора RuBackup»);
- 3) Настройте Клиентское хранилище с помощью RBM либо командной строки (см. подробнее в документе «Руководство системного администратора RuBackup»);
- 4) Настройте на клиентском хосте базу данных PostgreSQL;
- 5) Установите на клиентском хосте модуль для PostgreSQL Universal (rb_module_postgresql);
- 6) Разверните клиент резервного копирования, сконфигурируйте и подключите его к серверу СРК на хосте, где установлен Модуль для PostgreSQL Universal;
- 7) Создайте в S3-хранилище MinIO папку, в которую будут помещаться резервные копии;
- 8) Настройте PTRACK на Клиенте для создания и восстановления инкрементальных копий табличных пространств CFS;
- 9) Настройте утилиту pg_probackup на Клиенте для работы с S3-хранилищем;
Примечание: для работы с S3-хранилищем MinIO в утилите pg_probackup нужно использовать ключ --s3=minio
- 10) Для использования режима постраничного копирования (PAGE) настройте непрерывное архивирование WAL с сервера БД в СРК RuBackup.

Инициализация каталога резервных копий

Для начала работы подмодуля `pg_probackup` выполните последовательно следующие команды (подробнее см. [в официальной документации](#)):

1. `pg_probackup init -В каталог_копий [--skip-if-exists] [параметры_s3] [--help]`
2. `pg_probackup add-instance -В каталог_копий -D каталог_данных --instance имя_экземпляра [--skip-if-exists] [параметры_s3] [--help]`

Внимание! `имя_экземпляра` должно совпадать с именем `каталог_данных`. Например, если добавляется каталог `данных /var/lib/pgpro/std-13/data/`, значит, именем экземпляра будет `'data'`.

Внимание! Директория `/opt/rubackup/mnt/pg_probackup` и все вложенные в неё папки должны быть доступны для записи и чтения пользователю `postgres`, а также пользователю, под контролем которого работает клиент RuBackup.

Обеспечить доступ можно следующим образом:

```
# sudo chgrp postgres -R /opt/rubackup/mnt/pg_probackup
# sudo chmod g+rwx -R /opt/rubackup/mnt/pg_probackup
```

Ниже описаны параметры, которые необходимо задать для размещения копий в частном облачном хранилище. Эти параметры могут задаваться с любыми командами, которые `pg_probackup` выполняет через интерфейс S3:

- `--s3=s3_interface_provider` задаёт провайдера, поддерживающего интерфейс S3. Возможные значения:
 - **minio** — объектное хранилище MinIO, совместимое с облачным хранилищем S3. С этим провайдером по умолчанию используется протокол HTTP и порт 9000.
- `--s3-config-file= путь_к_файлу_конфигурации`
Если этот параметр опускается, `pg_probackup` ищет файл конфигурации S3 сначала в `/etc/pg_probackup/s3.config`, а затем в `~postgres/.pg_probackup/s3.config`.

Подробнее о заполнении кофигурационного файла для работы с S3 см. [официальную документацию](#) (раздел «Параметры S3»).

Примеры использования команд с S3:

- Пример использования add-instance:

```
pg_probackup add-instance -  
B /opt/rubackup/mnt/pg_probackup --instance=data  
--pgdata=/var/lib/pgpro/ent-16/data --s3=minio
```

Если планируется использование модуля для резервного копирования кластеров Postgres Pro в составе *patroni*, то необходимо выполнить следующую команду:

```
#          pg_probackup          set-config          -B  
/opt/rubackup/mnt/pg_probackup/  --instance=patroni  --  
pghost ip_кластера,
```

где *ip_кластера* – это ip-адрес копируемого экземпляра *patroni*.

Настройка копируемого кластера баз данных для использования pg_probackup

Для выполнения резервного копирования в защищённом режиме необходимо создать роль с ограниченными правами и базу данных резервного копирования. Имя роли, базы данных и пароль условны и могут быть изменены по усмотрению пользователя. Последовательность действий следующая:

1. Сначала создайте базу данных резервного копирования. Данная операция производится от имени пользователя postgres:

```
# su postgres  
# createdb backupdb
```

2. Далее описан процесс создания роли для выполнения резервного копирования. В целях обеспечения безопасности копируемых данных, создаваемая роль будет обладать минимальными правами, необходимыми для выполнения резервного копирования экземпляра Postgres Pro. В этом примере такой ролью будет rubackup_backuper.

- 2.1 Выполните подключение к базе данных backupdb от имени пользователя postgres:

```
# sudo -u postgres psql -d backupdb
```

- 2.2 Далее, в psql создайте роль rubackup_backuper (имя пользователя может быть изменено) и задайте пароль (в качестве пароля укажите желаемый пароль вместо 12345). Затем при помощи приведённого ниже скрипта определите следующие разрешения на сервере Postgres Pro (только в базе данных, к которой производится подключение).

Для Postgres Pro версии 14 и ниже:

```
BEGIN;
CREATE ROLE rubackup_backuper WITH LOGIN;
ALTER USER rubackup_backuper WITH PASSWORD '12345';
GRANT USAGE ON SCHEMA pg_catalog TO rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.current_setting(text) TO
rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.set_config(text, text, boolean) TO
rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.pg_is_in_recovery() TO
rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.pg_start_backup(text, boolean, boolean)
TO rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.pg_stop_backup(boolean, boolean) TO
rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.pg_create_restore_point(text) TO
rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.pg_switch_wal() TO rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.pg_last_wal_replay_lsn() TO
rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.txid_current() TO rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.txid_current_snapshot() TO
rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.txid_snapshot_xmax(txid_snapshot) TO
rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.pg_control_checkpoint() TO
rubackup_backuper;
ALTER ROLE rubackup_backuper WITH REPLICATION;
COMMIT;
```

Для Postgres Pro 15:

```
BEGIN;
CREATE ROLE rubackup_backuper WITH LOGIN;
ALTER USER rubackup_backuper WITH PASSWORD '12345';
GRANT USAGE ON SCHEMA pg_catalog TO rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.current_setting(text) TO
rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.set_config(text, text, boolean) TO
rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.pg_is_in_recovery() TO
rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.pg_backup_start(text, boolean) TO
rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.pg_backup_stop(boolean) TO
rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.pg_create_restore_point(text) TO
rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.pg_switch_wal() TO rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.pg_last_wal_replay_lsn() TO
rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.txid_current() TO rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.txid_current_snapshot() TO
rubackup_backuper;
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.txid_snapshot_xmax(txid_snapshot) TO
rubackup_backuper;
```

```
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.pg_control_checkpoint() TO
rubackup_backuper;
ALTER ROLE rubackup_backuper WITH REPLICATION;
COMMIT;
```

Для Postgres Pro 16 команды могут отличаться – см. [официальную документацию](#).

3. Создайте файл `.pgpass` в каталоге `/root`. В файле `/root/.pgpass` необходимо указать данные для подключения к ранее созданной базе данных и для репликации.

Это распространённый способ хранения информации о соединении в PostgreSQL вместо ввода пароля при каждой совершённой операции с `pg_probackup`. Этот файл должен содержать строки в таком формате:

сервер:порт:база_данных:имя_пользователя:пароль

Пример:

```
localhost:5432:backupdb:rubackup_backuper:12345
localhost:5432:replication:rubackup_backuper:12345
```

Внимание! Файл `.pgpass` обязательно должен находиться в домашнем каталоге суперпользователя `/root`. Не меняйте местами информацию в строке, она должна быть указана как в примере. Также, маска разрешений файла должна соответствовать маске `0600`. Если одно из этих условий будет нарушено, то выполнение резервной копии будет прервано ошибкой.

4. Далее необходимо произвести изменения в файле `pg_hba.conf`. Найти конфигурационный файл, относящийся к настраиваемому кластеру, можно так:

```
# sudo -u postgres psql
# psql -c 'show hba_file'
```

Вызовите `psql` при помощи команды:

```
# sudo -u postgres psql
```

Если для пользователя `postgres` не установлен пароль, установите его, изменив `'12345'` на подходящий:

```
# alter user postgres with password '12345';
```

В конец файла `pg_hba.conf` добавьте следующие строки:

```

host backupdb rubakup_backuper
127.0.0.1/32 md5
host replication rubakup_backuper
127.0.0.1/32 md5

```

Вместо **peer** везде установите **md5**. Пример итогового файла:

```

# TYPE DATABASE USER ADDRESS METHOD
# "local" is for Unix domain socket connections only
local all all md5
# IPv4 local connections:
host all all 127.0.0.1/32 md5
# IPv6 local connections:
host all all ::1/128 md5
# Allow replication connections from localhost, by a user with the
# replication privilege.
local replication all md5
host replication all 127.0.0.1/32 md5
host replication all ::1/128 md5
host backupdb rubakup_backuper 127.0.0.1/32 md5
host replication rubakup_backuper 127.0.0.1/32 md5

```

Проверяем, не было ли опечаток, и перечитываем конфигурацию:

```

# psql -c 'select * from pg_hba_file_rules'
# psql -c 'select pg_reload_conf()'

```

```

postgres@postgresPro-client:~$ psql -c 'select * from pg_hba_file_rules'
Пароль пользователя postgres:
 line_number | type | database | user_name | address | netmask | auth_method | options | error
-----
 80 | local | {all} | {all} | | | md5 | | 
 82 | host | {all} | {all} | 127.0.0.1 | 255.255.255.255 | md5 | | 
 84 | host | {all} | {all} | ::1 | ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff | md5 | | 
 87 | local | {replication} | {all} | | | md5 | | 
 88 | host | {replication} | {all} | 127.0.0.1 | 255.255.255.255 | md5 | | 
 89 | host | {replication} | {all} | ::1 | ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff | md5 | | 
 90 | host | {backupdb} | {rubakup_backuper} | 127.0.0.1 | 255.255.255.255 | md5 | | 
 91 | host | {replication} | {rubakup_backuper} | 127.0.0.1 | 255.255.255.255 | md5 | | 
(8 строк)

postgres@postgresPro-client:~$ psql -c 'select pg_reload_conf()'
Пароль пользователя postgres:
 pg_reload_conf
-----
 t
(1 строка)

```

После реализации данных настроек модуль сможет выполнять **полное** резервное копирование и **дифференциальное** резервное копирование в режиме **DELTA** используя режим доставки WAL по умолчанию (ARCHIVE).

Настройка потокового резервного копирования

Для настройки потокового резервного копирования (STREAM) требуется произвести изменения в файле `postgresql.conf`, который находится внутри копируемого кластера. Например, директорией кластера СУБД

Postgres Pro 13 является `/var/lib/pgpro/std-13/data/`. Обратите внимание на то, что расположение файла может отличаться в зависимости от дистрибутива Linux, версии Postgres Pro и кластера баз данных.

Выполните следующие действия:

- 1) установите для параметра `max_wal_senders` достаточно большое значение, предусматривающее минимум одно подключение для процесса резервного копирования;
- 2) задайте для параметра `wal_level` значение выше `minimal`.

Если вы не планируете производить дальнейшую настройку, то после внесённых изменений в файл `postgresql.conf` необходимо перезагрузить сервер Postgres Pro при помощи команды:

```
# sudo systemctl restart postgrespro-std-13.service
```

После реализации данных настроек модуль сможет выполнять **полное** резервное копирование и **дифференциальное** резервное копирование в режимах **DELTA**, используя потоковую доставку WAL (STREAM).

Настройка непрерывного архивирования WAL

Для выполнения копирования в режиме PAGE и восстановления резервных копий на момент времени (`recovery-target`) должно осуществляться непрерывное архивирование WAL.

Чтобы настроить непрерывное архивирование, выполните следующие действия:

- 1) задайте для параметра `wal_level` значение выше **minimal**.
- 2) если вы настраиваете резервное копирование на ведущем сервере, параметр `archive_mode` должен иметь значение `on` или **always**. Для выполнения резервного копирования на **ведомом** требуется значение **always**.
- 3) установите параметр `archive_command`:

```
archive_command = '/путь_инсталляции/pg_probackup archive-push -B /opt/rubackup/mnt/pg_probackup --instance имя_экземпляра --wal-file-path %p --wal-file-name %f [параметры_удалённого_режима]'
```

где **путь_инсталляции** — путь к каталогу установленной версии `pg_probackup`, которую вы хотите использовать,

имя_экземпляра должно указывать на уже проинициализированный для данного кластера БД копируемый экземпляр,

параметры_удалённого_режима должны задаваться только в случае расположения архива WAL в удалённой системе.

Пример:

```
archive_command = '/opt/pgpro/ent-16/bin/pg_probackup archive-push -B  
/opt/rubackup/mnt/pg_probackup --instance data --wal-file-path=%p --wal-file-  
name=%f --s3=minio'
```

4) установите параметр **restore_command**:

```
restore_command = 'путь_инсталляции/pg_probackup archive-get -B  
каталог_копий --instance имя_экземпляра --wal-file-path=%p --wal-file-  
name=%f [параметры_удаленного_режима]
```

где **каталог_копий** - это каталог, предназначенный для резервных копий.

Пример:

```
restore_command = '/opt/pgpro/ent-16/bin/pg_probackup archive-get -B  
/opt/rubackup/mnt/pg_probackup --instance data --wal-file-path=%p --wal-file-  
name=%f --s3=minio'
```

Внимание! Если вы планируете выполнять страничное копирование и/или делать копии с ведомого сервера, используя режим доставки WAL ARCHIVE, при недостаточной транзакционной активности может потребоваться долго ждать заполнения очередного сегмента WAL. Чтобы ограничить время ожидания, вы можете воспользоваться параметром `archive_timeout` на ведущем сервере. Значение этого параметра должно быть меньше значения `--archive-timeout` (по умолчанию 5 минут), чтобы заполненный сегмент успел передаться ведомому серверу и попасть в архив WAL, прежде чем копирование прервётся по тайм-ауту, заданному параметром `--archive-timeout`.

Если вы не планируете производить дальнейшую настройку, то после внесённых изменений в файл `postgresql.conf` необходимо перезагрузить сервер Postgres Pro при помощи команды:

```
# sudo systemctl restart postgrespro-std-13.service
```

После реализации данных настроек модуль сможет выполнять **дифференциальное** резервное копирование в режиме **PAGE**, используя режимы доставки ARCHIVE и STREAM.

Настройка копирования в режиме PTRACK

Перед выполнением дифференциальной резервной копии в режиме PTRACK выполните подготовительные действия, как указано в разделе «Настройка копирования в режиме PTRACK».

Завершение настройки кластера

После выполнения подготовки целевого кластера к выполнению резервного копирования необходимо перезапустить клиента RuBackup:

```
# rubackup_client stop  
# rubackup_client start
```

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

```
Try to check module: PostgreSQL...  
Execute OS command:  
/opt/rubackup/modules/rb_module_postgres -t 2>&1  
... module PostgreSQL was checked successfully
```

Принцип работы подмодуля pg_probackup

Подробную информацию о принципе работы подмодуля pg_probackup Вы можете посмотреть на [официальном сайте Postgres Pro](#).

Пример использования подмодуля pg_probackup в Менеджере администратора RuBackup (RBM)

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

1. Создайте правило Глобального расписания, для чего зайдите в раздел «Глобальное расписание» (рисунок 24) и нажмите на кнопку «Добавить»;

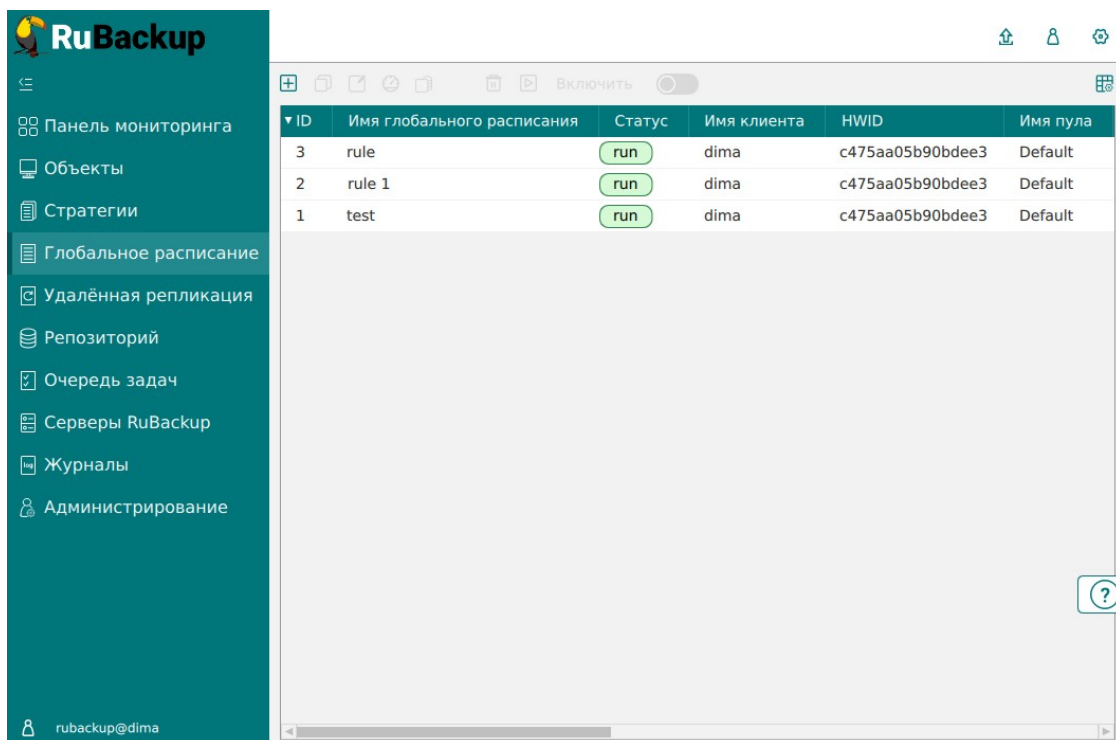


Рисунок 24

- В открывшемся окне (рисунок 25) выберите Клиент, на котором установлен Модуль для PostgreSQL Universal;

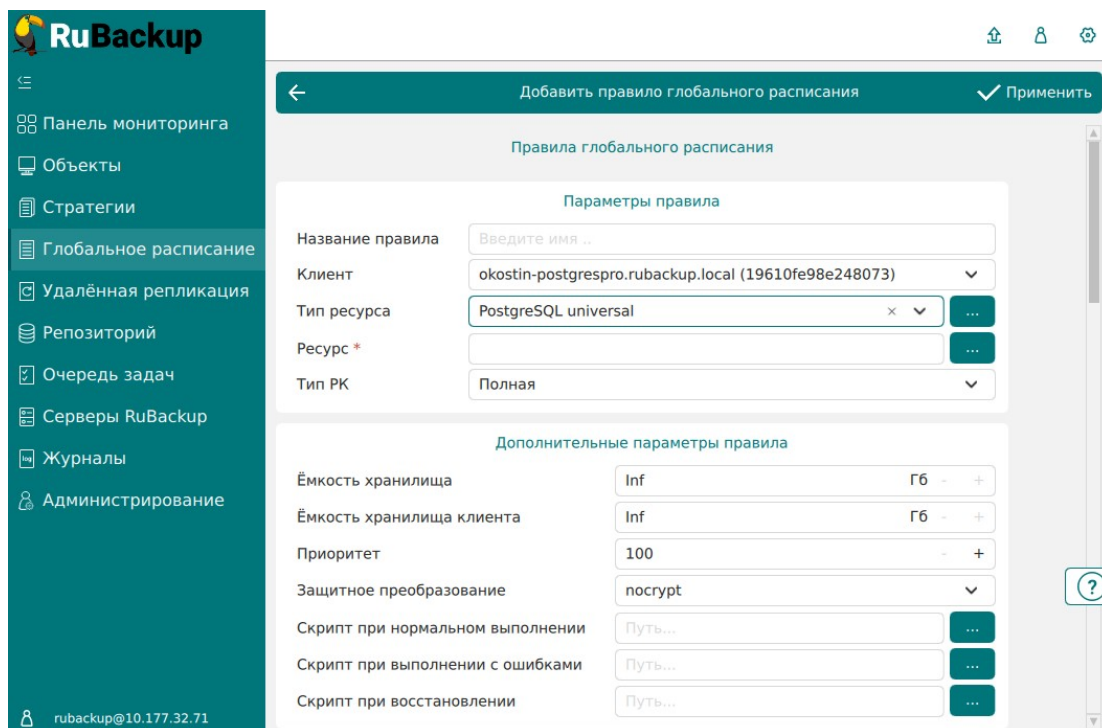


Рисунок 25

- Выберите тип ресурса — «PostgreSQL universal»;

- Откройте параметры Модуля нажатием кнопки «...» рядом с выбранным типом ресурса;
- В появившемся окне (рисунок 26) выберите подмодуль (engine) «pg_probackup»;

PostgreSQL universal

connection_monitoring	<input checked="" type="checkbox"/>
engine	pg_probackup x v
incremental_subtype	archive_wal v
snapshot_type	lvm v
snapshot_size	10 - +
pg_pro_threads	1 - +
pg_pro_backup_mode	PTRACK v

Значения по умолчанию
OK

Рисунок 26

- Настройте число параллельных потоков («pg_pro_threads»), в которые будет выполняться резервное копирование или восстановление. По умолчанию количество потоков равно 1;
- Выберите режим резервного копирования («pg_pro_backup_mode») - (DELTA, PAGE, PTRACK). По умолчанию — DELTA;

Внимание! Перед выполнением резервного копирования в режиме PAGE произведите настройку непрерывного архивирования WAL (см. подраздел «Настройка непрерывного архивирования WAL»). А перед выполнением резервного копирования в режиме PTRACK произведите настройку согласно главе «Настройка копирования в режиме PTRACK».

- Выберите, какой режим доставки WAL использовать (параметр «pg_pro_stream», рисунок 27): STREAM (во включенном положении, по умолчанию) или ARCHIVE (в выключенном положении);

PostgreSQL universal

engine × ▾

incremental_subtype ▾

snapshot_type ▾

snapshot_size - +

pg_pro_threads - +

pg_pro_backup_mode ▾

pg_pro_stream

Рисунок 27

9. Завершите настройку параметров Модуля нажатием кнопки «OK»;
10. Выберите ресурс;
11. Выберите тип резервной копии — полная;
12. Выберите пул типа «Client Defined»;

Внимание! Если будет выбран пул другого типа, задача завершится с ошибкой.

13. Выберите остальные параметры в окне правила глобального расписания и нажмите на кнопку «Применить».

Внимание! Не забудьте установить флаг «С развертыванием» во время восстановления резервной копии

Настройка копирования в режиме

PTRACK

Внимание! Для корректной работы модуля PostgreSQL необходим ptrack версии 2.6.0 или выше.

Перед выполнением инкрементальной резервной копии в режиме PTRACK выполните следующие подготовительные действия:

1. Зайдите от имени администратора БД в «backupdb»:

```
# sudo -u postgres psql -d backupdb
```

и выполните следующий запрос:

```
# CREATE EXTENSION ptrack;
```

2. Далее перейдите к редактированию конфигурационного файла postgresql.conf:

- 1) задайте для параметра **shared_preload_libraries** значение **ptrack**:

- 2) добавьте в конец конфигурационного файла параметр **ptrack.map_size** и установите его значение по следующим правилам:

Для оптимальной производительности рекомендуется задавать **ptrack.map_size** равным $N / 1024$, где N — объём кластера PostgreSQL Pro в мегабайтах. Увеличивать значение **ptrack.map_size** сверх рекомендуемого не имеет большого практического смысла. Максимально допустимое значение — 1024.

Внимание! Если до этих изменений была сделана полная резервная копия, то после вступления изменений в силу необходимо сделать новую полную резервную копию, иначе дифференциальное резервное копирование в режиме PTRACK прервётся ошибкой.

3. Выполните команду для перезапуска сервиса.

```
# sudo systemctl restart postgres[имя_сервиса].service
```

После реализации данных настроек модуль сможет выполнять **инкрементальное** резервное копирование в режиме **PTRACK** используя режимы доставки ARCHIVE и STREAM.