

Система резервного копирования и восстановления данных

МОДУЛЬ ПОЧТОВОЙ СИСТЕМЫ RUPOST

ВЕРСИЯ 2.4.0, 02.07.2025

Содержание

1. Назначение	3
2. Резервируемые данные.	4
3. Типы резервного копирования.	5
4. Способы восстановления данных	6
5. Типы восстановления данных	7
6. Комплект поставки	8
7. Ограничения	9
8. Системные требования	0
8.1. Требования к программным средствам	0
8.1.1. Программная среда СРК RuBackup	0
8.1.2. Программная среда на узле RuPost	0
9. Установка	11
9.1. Подготовка клиента РК	11
9.2. Установка пакетов	11
9.2.1. Установка модуля	11
9.3. Конфигурационный файл	11
9.3.1. Настройка параметров конфигурационного файла модуля	12
9.4. Критерий успешности установки	15
10. Подготовка к работе	6
10.1. Подготовка «холодного» хранилища	6
10.2. Подготовка СУБД PostgreSQL	17
10.2.1. Подготовка сервера с СУБД PostgreSQL	17
10.2.2. Создание пользователя СУБД для безопасного выполнения	
резервной копии PostgreSQL	9
11. Работа с данными	21
11.1. Описание работы с данными	21
11.2. Резервное копирование. 2	22
11.2.1. Запуск Менеджера Администратора RuBackup (RBM)	23
11.2.2. Аутентификация пользователя в RBM	23
11.2.3. Статус клиента резервного копирования	24
11.2.4. Авторизация клиента резервного копирования.	25
11.2.5. Создание правила глобального расписания	27
11.3. Срочное резервное копирование	34
11.3.1. Срочное резервное копирование по правилу	6
11.4. Восстановление данных	37

1	11.4.1. Централизованное восстановление резервных копий	37
1	I1.4.2. Восстановление с развёртыванием: хранилище писем	40
1	I1.4.3. Восстановление с развёртыванием: база данных	40
1	11.4.4. Инкрементальное восстановление	40
11.	5. Просмотр очереди задач	40

Глава 1. Назначение

Система резервного копирования RuBackup (далее – CPK RuBackup) и модуль RuPost, входящий в её состав, позволяют выполнять резервное копирование и восстановление компонентов корпоративной почтовой системы RuPost.

Глава 2. Резервируемые данные

Резервное копирование выполняется для данных из «холодного» хранилища:

- почтовые ящики пользователей почтовой системы;
- календари и расписания пользователей почтовой системы.

А также осуществляется резервное копирование служебной базы данных почтовой системы.

Глава З. Типы резервного копирования

CPK RuBackup поддерживает полное и инкрементальное резервное копирование RuPost.

Глава 4. Способы восстановления данных

СРК RuBackup поддерживает следующие способы восстановления почтовой системы RuPost из резервной копии:

- централизованное восстановление данных из резервной копии без развертывания. Восстановление из резервной копии возможно посредством Менеджера администратора RuBackup. Данные из резервной копии будут распакованы в каталог распаковки.
- централизованное восстановление данных из резервной копии с развертыванием. Восстановление из резервной копии возможно посредством Менеджера администратора RuBackup. Восстановление с развертыванием может включать либо хранилище писем, либо базу данных, либо и то и другое.



За применение восстановленных данных отвечает администратор RuPost Server - без дополнительных действий с его стороны восстановленные данные будут находиться в каталоге Restore.

Глава 5. Типы восстановления данных

СРК RuBackup поддерживает полное и инкрементальное восстановление. Восстановление из резервной копии подразумевает только восстановление удаленных и измененных файлов до состояния, в котором они были на момент создания резервной копии.

Глава 6. Комплект поставки

Дистрибутив модуля RuPost CPK RuBackup поставляется в виде deb-пакета с именем *rubackup-rupost-<version>_amd64.deb*, где *<version>* - номер версии поставляемого модуля.

Глава 7. Ограничения

- СРК не обеспечивает синхронность данных при резервном копировании данных из каталога Backup и соответствующих метаданных в Конфигурационной базе данных RuPost. При восстановлении РК возможна ситуация, когда данные в Конфигурационной базе данных являются более новыми и не соответствуют данным, находящимся в каталоге Backup.
- Запуск резервного копирования осуществляется вручную. Время начала резервного копирования устанавливается таким образом, чтобы к моменту старта резервного копирования RuPost завершил репликацию данных в Backupхранилище.
- Модуль RuPost не поддерживает взаимодействие с СРК при помощи webинтерфейса Tucana.
- Не поддерживается взаимодействие с СРК с помощью утилит командой строки.
- Резервные копии компонентов почтовой системы RuPost текущей версии могут быть восстановлены в будущие версии почтовой системы при условии обратной совместимости данных версий почтового клиента RuPost.
- Со стороны СРК не предусмотрена возможность контроля объема свободного места в каталоге временного хранилища резервных копий и каталоге распаковки.
- Не предусмотрено использование блочных устройств, ленточных библиотек и облачных хранилищ в качестве хранилищ резервных копий.
- Модуль RuPost не поддерживает резервное копирование и восстановление СУБД PostgreSQL Pro.
- Если после резервного копирования статус письма был изменен с «непрочитанное» на «прочитанное», при восстановлении статус будет соответствовать сохраненному в резервной копии, то есть «непрочитанное».
- СРК не восстанавливает данные почтовых ящиков непосредственно в почтовую систему RuPost. Восстановление данных происходит только в каталог Restore. Восстановление данных в почтовые ящики осуществляется силами Администратора почтовой системы RuPost.

Глава 8. Системные требования

8.1. Требования к программным средствам

8.1.1. Программная среда СРК RuBackup

Для выполнения резервного копирования и восстановления почтовой системы RuPost средствами CPK RuBackup на узле, выполняющем функции клиента резервного копирования, на котором предполагается развёртывание программного модуля RuPost CPK RuBackup, необходимо предустановленное программное обеспечение:

- 64-битная операционная система:
 - Astra Linux SE 1.7;
- клиент резервного копирования RuBackup, включающий модули:
 - rubackup-common;
 - rubackup-client.

Для управления резервным копированием и восстановлением почтовой системы RuPost рекомендовано следующее программное обеспечение:

• Менеджер Администратора RuBackup (RBM) для управления СРК.

Также поддерживается управление СРК RuBackup посредством консольных утилит.

8.1.2. Программная среда на узле RuPost

На узле, резервную копию ресурса которого необходимо выполнить, должно быть развёрнуто следующее программное обеспечение:

- NFS-клиент для монтирования «холодного» хранилища почтовой системы RuPost версии 3.1.0.
- База данных почтовой системы RuPost.

Глава 9. Установка

9.1. Подготовка клиента РК

- На узле, на котором будет произведена установка модуля для резервного копирования данных почтовой системы RuPost, должен быть развернут и настроен клиент РК и подключен к основному серверу СРК в соответствии с документом «Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup. Руководство по установке и обновлению».
- На клиенте РК рекомендуется активировать функцию централизованного восстановления в тех случаях, когда предполагается восстановление почтовой системы посредством Менеджера администратора RuBackup (RBM). Управление функцией централизованного восстановления данных обеспечивается значением параметра centralized-recovery конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/config.file текущего клиента резервного копирования RuBackup.

9.2. Установка пакетов

9.2.1. Установка модуля

1. Произведите установку модуля RuPost CPK RuBackup *rb_module_rupost* из пакета *rubackup-rupost-<version>_amd64.deb*, выполнив команду:

sudo dpkg -i rubackup-rupost-<version>_amd64.deb

где <version> – номер версии модуля RuPost CPK RuBackup.

- 2. После запуска команды установки модуля выполняются:
 - чтение базы данных *rubackup*;
 - распаковка пакета модуля RuPost CPK RuBackup;
 - настройка пакета rubackup-rupost.
- 3. В результате установки пакета модуля RuPost CPK RuBackup будут созданы:
 - файл настроек доступа системы резервного копирования к API установленного модуля /opt/rubackup/etc/rb_module_rupost.conf;
 - исполняемый модуль /opt/rubackup/modules/rb_module_rupost.

9.3. Конфигурационный файл

9.3.1. Настройка параметров конфигурационного файла модуля

1. Определите значения параметров модуля RuPost в конфигурационном файле *opt/rubackup/etc/rb_module_rupost.conf*, приведенных в таблице. Для этого отредактируйте конфигурационный файл, выполнив команду:

```
sudo nano /opt/rubackup/etc/rb_module_rupost.conf
```

Таблица 1. Параметры конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/rb_module_rupost.conf

Параметр конфигу- рационного файла	араметр конфигу- оационного файла Описание	
username	Имя пользователя в СУБД PostgreSQL, обла- дающего правами выполнять резервное копирование	rubackup_backuper
password	Пароль для пользователя, указанного в пара- метре username	
host	IP-адрес или доменное имя локального хоста, на котором СУБД принимает подключения. Используется для взаимодействия с СУБД, резервное копирование которой выполня- ется. 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
use_secret_storage	Использование хранилища секретов HashiCorp vault v1.16.3	no
archive_catalog	Каталог для хранения архивных WAL	/opt/rubackup/mnt/pos tgresql_archives
pg_ctl	Используется для запуска и остановки СУБД PostgreSQL во время восстановления с раз- вертыванием. Местонахождение pg_ctl зави- сит от используемой версии.	/usr/lib/postgresql/12/bi n/pg_ctl
pg_binary	Используется при вызове утилиты pg_ctl для запуска PostgreSQL во время восстановления с развертыванием. Указывает путь к исполня- емому файлу postgres. Параметр pg_binary не является обязательным. По умолчанию исполняемый файл postgres берется из того же каталога, из которого запускался pg_ctl, а если найти файл невозможно, то из жёстко заданного каталога инсталляции.	

Параметр конфигу- рационного файла	Описание	Значение по умолча- нию
pg_log	Используется при вызове утилиты pg_ctl для запуска PostgreSQL во время восстановления с развертыванием. В указанный файл будет направляться вывод сообщений сервера. Файл создаётся, если он ещё не существует. Параметр не является обязательным.	
postgresql_service_n ame	Служебное имя базы данных	postgresql
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/bi n/pg_waldump
num_threads_for_wal_ processing	Количество процессов, выделенных для обработки архивных WAL файлов	8
auto_remove_wal	В случае значения уез архивные WAL будут удалены из каталога archive_catalog после выполнения резервного копирования (если они включены в резервную копию)	yes
postgresql_admin	Login администратора PostgreSQL в операци- онной системе	postgres
execute_only_on_lead er	В случае значения уез резервное копирова- ние 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 конфигу- рационного файла	Описание	Значение по умолча- нию
patroni_node_type_fo r_backup	В случае указания значения leader , ресурс будет доступен только при условии, что узел на котором установлен модуль с таким зна- чением имеет роль leader в кластере patroni. В случае указания значения sync , ресурс будет доступен только при условии, что узел, на котором установлен модуль с таким зна- чением, имеет роль sync stanby в кластере patroni. В случае указания значения async , ресурс будет доступен только при условии, что узел, на котором установлен модуль с таким значением, имеет роль replica в кла- стере patroni. Параметр patroni_node_type_for_backup заменяет в вер- сии модуля 2.1 параметр execute_only_on_leader.	
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	IP-адрес, на котором Patroni принимает вхо- дящие запросы Rest API. Параметр необяза- тельный (т.е. его можно не указывать в кон- фигурационном 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 Isof.	localhost
patroni_port	Порт, на котором локальный процесс Patroni слушает запросы Rest API. Параметр необяза- тельный (т.е. его можно не указывать в кон- фигурационном 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 Isof.	8008
cold_storage_path	Директория «холодного» хранилища писем	/mnt/cold_storage
allow_work_with_inco mpatible_versions	Позволяет использовать модуль, если версия платформы несовместима с CPK RuBackup	no

2. Для применения настроек перезапустите сервис клиента RuBackup на машине, на которой установлен Клиент РК и модуль RuPost CPK RuBackup, выполнив команду:

```
sudo systemctl restart rubackup_client
```

9.4. Критерий успешности установки

- Критерием успешности установки и настройки модуля RuPost на Клиенте PK будет являться запись об успешной установке («... module 'RuPost' was checked successfully») в журнале событий /opt/rubackup/log/RuBackup.log.
- В случае, если в журнале событий /opt/rubackup/log/RuBackup.log Администратор СРК видит ошибку о неправильной конфигурации модуля RuPost, то необходимо проверить настройки конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/rb_module_rupost.conf и выполнить авторизацию Клиента РК на сервисе почтовой системы RuPost в ручном режиме, выполнив в терминале Клиента РК команду:

/opt/rubackup/modules/rb_module_rupost -t

Если ошибка не поддается анализу, то администратору СРК следует создать инцидент в сервисе технической поддержки RuBackup с предоставлением всей необходимой информации по возникшей проблеме на официальном сайте https://support.rubackup.ru/bugzilla/.

Глава 10. Подготовка к работе

С точки зрения резервного копирования и восстановления, система RuPost состоит из СУБД PostgreSQL и «холодного» хранилища писем.

Модуль должен располагаться на узле с СУБД PostgreSQL. Если СУБД развёрнута в кластере Patroni, то модуль должен быть установлен и настроен на каждом узле кластера.

10.1. Подготовка «холодного» хранилища

«Холодное» хранилище писем должно быть примонтировано к узлу с модулем с помощью NFS (к каждому узлу кластера).

Предварительно на узле с модулем должен быть установлен клиент NFS:

```
sudo apt update
```

sudo apt install nfs-common

Чтобы примонтировать «Холодное хранилище» на системе на базе Deb (Ubuntu, Debian, Mint и др.) используйте команду:

sudo mount -t nfs ip_address:/nfs_src_folder destination_folder

Где «ip_address» - это IP-адрес узла с «холодным» хранилищем писем,

«nfs_src_folder» - исходное расположение «холодного» хранилища писем,

«destination_folder» - точка монтирования «холодного» хранилища писем на узле с модулем.

Для того, чтобы монтирование осталось после перезагрузки узла с модулем, необходимо в файл /etc/fstab добавить строку:

ip_address:/nfs_src_folder destination_folder nfs auto 0 0

В файле конфигурации модуля «/opt/rubackup/etc/rb_module_rupost.conf» необходимо указать путь до «холодного» хранилища:

cold_storage destination_folder

10.2. Подготовка СУБД PostgreSQL

Подготовка СУБД PostgreSQL к выполнению резервного копирования при помощи CPK RuBackup включает в себя:

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

10.2.1. Подготовка сервера с СУБД PostgreSQL

Для подготовки сервера с СУБД PostgreSQL необходимо выполнить следующие шаги:

- 1. Для обеспечения доступа пользователя **rubackup_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.
- 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'
```

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 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.

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



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

Для этого воспользуйтесь командой:

sudo 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

10.2.2. Создание пользователя СУБД для безопасного выполнения резервной копии PostgreSQL

Для выполнения операции создания базовой резервной копии пользователь 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;
```



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_rupost.conf необходимо указать имя пользователя и его пароль:

```
cold_storage destination_folder
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.

Глава 11. Работа с данными

11.1. Описание работы с данными

Предварительно для успешного выполнения резервного копирования и восстановления почтовой системы RuPost разверните клиент PK RuBackup и модуль RuPost на хосте с конфигурационной базой данных RuPost. Если конфигурационная база данных RuPost имеет конфигурацию patroni, Клиент PK должен быть установлен на каждом хосте кластера patroni.

К хосту, на котором установлены Клиент РК и rb_module_rupost, должно быть примонтировано Backup-хранилище.

Создайте задачу резервного копирования посредством Менеджера администратора RuBackup на узле, имеющем сетевой доступ к узлу основного сервера СРК RuBackup, предварительно активировав функцию централизованного восстановления. Управление функцией централизованного восстановления данных обеспечивается значением параметра *centralized-recovery* конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/config.file.txt текущего клиента резервного копирования RuBackup.

Доступно полное или инкрементальное резервное копирование. При выборе инкрементального типа резервного копирования необходимо наличие полной резервной копии, в случае её отсутствия будет выполнено полное резервное копирование.

Создание полной резервной копии более длительное, чем создание инкрементальной резервной копии.

Схема процесса резервного копирования и восстановления данных почтовой системы RuPost приведена на (рисунке 1).



Рисунок 1. Структурная схема резервного копирования и восстановления данных из резервной копии

При восстановлении инкрементальной резервной копии происходит распаковка архивов в несколько итераций, начиная с полной резервной копии. Поэтому при восстановлении хранилища писем в Васкир-хранилище должно быть достаточно свободного места для распаковки каждой из резервных копий. А также при восстановлении базы данных на узле, где установлен модуль RuPost, должно быть достаточно свободного места для распаковки восстанавливаемой базы данных. При восстановлении без развертывания в каталоге, указанном пользователем, должно быть достаточно свободного места для распаковки каждой из резервных копий. Так, например, если ресурс на момент создания инкрементальной резервной копии имеет размер 5 ТБ, то в каталоге для распаковки должно быть не менее 5 ТБ+10% свободной памяти.

11.2. Резервное копирование

Логика работы модуля RuPost подразумевает взаимодействие с хранилищем писем и базой данных, поэтому под резервным копированием понимается резервное копирование хранилища писем и базы данных. Резервное копирование может быть осуществлено следующими стандартными способами:

- 1. резервное копирование, заданное в правиле стратегии
- 2. резервное копирование, заданное с помощью правила глобального расписания
- 3. срочное резервное копирование

Поддерживается полное и инкрементальное резервное копирование. При этом при инкрементальном резервном копировании создаётся полная резервная копия базы данных RuPost и разностная копия данных хранилища писем.

11.2.1. Запуск Менеджера 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 CPK RuBackup.

Для запуска Менеджера Администратора RuBackup следует выполнить в терминале команду:

/opt/rubackup/bin/rbm&

11.2.2. Аутентификация пользователя в RBM

Доступ к системе резервного копирования осуществляется на основе ролевой модели управления доступом.

Для управления резервным копированием данных почтового клиента RuPost пользователь должен быть авторизован с правами суперпользователя (Администратор СРК) или администратора (Пользователь СРК).

При запуске RBM вам потребуется пройти аутентификацию в диалоговом окне, доступном после запуска RBM, для этого введите (Рисунок 2):

- в поле **Имя сервера RuBackup** введите ip-адрес или имя хоста, на котором развёрнут основной сервер резервного копирования RuBackup;
- в поля **Имя пользователя** и **Пароль** учётные данные Администратора СРК или Пользователя СРК (логин и пароль);
- в поле Тип аутентификации выберите базу данных для верификации учётных данных: RuBackup DB (база данных Postgresql (с именем по умолчанию *rubackup*), созданная при развёртывании сервера RuBackup, где хранятся учётные данные пользователей RuBackup, или Domain Controller для верификации учётных данных службой каталогов MS Active Directory или ALD Pro.

RuBackup Manag	er
Имя сервера RuBackup	
localhost	×
Лмя пользователя	
rubackup	
Тароль	
	Sec
Гип аутентификации	

Рисунок 2. Диалоговое окно на странице авторизации RBM

11.2.3. Статус клиента резервного копирования

Для выполнения резервного копирования клиент РК должен быть авторизован администратором на основном сервере СРК RuBackup.

После успешной аутентификации в RBM для определения статуса клиента Резервного копирования откройте раздел **Администрирование**, в поле **Объекты** выбе-



В открывшемся окне будут отображены все авторизованные клиенты РК и выведено сообщение о неавторизованных клиентах РК, если такие существуют в инфраструктуре резервного копирования (Рисунок 3), с выводом следующих данных в табличном виде:

- ID идентификатор клиента РК в структуре СРК RuBackup;
- Имя имя хоста, на котором развёрнут клиент РК;
- Тип ОС наименование ОС, используемой на клиенте РК;
- Ёмкость хранилища общий размер хранилища в ГБ;
- Централизованное восстановление включена (1) или выключена (0) функция централизованного восстановления данных клиента РК;

• Версия – номер версии установленного ПО клиента PK RuBackup.

При наличии в инфраструктуре РК неавторизованного клиента будет активна кнопка **В Неавторизированные клиенты** и выведено уведомление о количестве неавторизованных клиентов на левой боковой панели **В 1** неавторизованных клиентов.

👔 RuBackup manager @amarkova-ruback	up-maillion.rub	ackup.local						-	o x
S RuBackup							企	۵	⊗
⊆	÷			ŀ	(лиенты				
88 Панель мониторинга	🛨 Добавит	ь & Неавторизованные клиенты 🛛 Р	едактиров	ать 🔋 Настр	ойки журналов 🛛 🗐	Удалить			1
🖵 Объекты	▼ID Им	я	Тип ОС	Статус	Ёмкость хранилища	Централизованное восстановление	Верси	я	
🗐 Стратегии	4 infr	a-mailion2.rubackup.local	Linux	всети	10	true	2.1.0.4	3015a	3
🗐 Глобальное расписание	2 am	arkova-rubackup-maillion.rubackup.local	Linux	всети	10	true	2.1.0.4	3015a	3
🖸 Удалённая репликация									
😫 Репозиторий									
🔄 Очередь задач									
🗄 Серверы RuBackup									
🛯 Журналы									
🔏 Администрирование									
A rubackup@localhost									
Сх т неавторизованных клиентов									

Рисунок 3. Окно Клиенты раздела Администрирование

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

11.2.4. Авторизация клиента резервного копирования

 Для авторизации Клиента РК нажмите в окне Клиенты (Рисунок 3) на верхней панели кнопку или на уведомление о количестве неавторизованных клиентов на левой боковой панели.

В открывшемся окне **Неавторизованные Клиенты РК** выведен список всех клиентов РК, ожидающих авторизации (Рисунок 4) с выводом следующих данных в табличном виде:

- ID идентификатор клиента РК в структуре СРК RuBackup;
- Имя имя хоста, на котором развёрнут клиент РК;
- Тип OC наименование OC, используемой на узле клиенте PK;
- Дистрибьютор ОС компания-разработчик ОС, установленной на узле клиента РК;
- MAC идентификатор сетевой карты, используемой клиентом РК;

- Ipv4 ір-адрес хоста клиента РК, используемый при передаче данных по протоколу Ipv4;
- Ірv6 ір-адрес хоста клиента РК, используемый при передаче данных по протоколу Ірv6;
- НШО уникальное аппаратное имя машины, на которой развёрнут клиент РК;
- Последняя активность последняя активность клиента РК;
- Версия номер версии установленного ПО клиента PK RuBackup.



Рисунок 4. Окно Неавторизованные Клиенты РК

- 1. Выберите нужного неавторизованного клиента и нажмите ставшую активной кнопку & Авторизировать.
- 2. В появившемся окне подтверждения нажмите кнопку **Да** для продолжения авторизации клиента РК.
- 3. После успешной авторизации новый клиент РК будет отображён в окне **Кли**енты раздела **Администрирование** и в окне раздела **Объекты** (Рисунок 5).



Рисунок 5. Окно раздела Объекты

11.2.5. Создание правила глобального расписания

Для выполнения регулярного резервного копирование компонентов почтовой системы, необходимо создать правило в глобальном расписании. В случае групповых операций можно так же использовать стратегии резервного копирования.

Для создания правила глобального расписания выполните следующие действия:

1. Перейдите в раздел **Объекты**, выберите вкладку **Правила** и нажмите на кнопку (Рисунок 6).



Рисунок 6. Окно вкладки Правила в разделе Объекты

 В открывшемся окне (Рисунок 7) для настройки РК почтового клиента RuPost выполните настройки создаваемого правила и шаблона глобального расписания, настройки которого распространяются на все правила глобального расписания.

Ru Backup									企	۵	٢
<u> </u>	÷			Добавить прави	ло глобального расписания				VП	римен	ить
吕 Панель мониторинга											P
🖵 Объекты				Правила глобаль	ного расписания						
🗐 Стратегии	Параметры правила				Допо	лнительные	параметры правила				
🗐 Глобальное расписание	Название правила				Ёмкость хранилища		Inf	Гб -			
сі Удалённая репликация	Клиент	rupost (6	d8f95b5b681df99)	~	Ёмкость хранилища клиента		Inf	Гб -			
	Тип ресурса	RuPost		× 🗸 🛄	Приоритет		100		+		
П о	Pecypc *				Защитное преобразование		nocrypt		~		
Очередь задач	Тип РК	Полная		~	Скрипт при нормальном выпол	пнении					
🗄 Серверы RuBackup					Скрипт при выполнении с оши	бками					
🛛 Журналы					Скрипт при восстановлении						
🖔 Администрирование				Добавит Шаблон глобаль	» правило в шаблон ного расписания						
			Настройки			Pac	писание				
	Включить после созда	ания			Выбрано: крон-выражение 0 0	1 * *					
	Пул		BD_pool_1	~	Периодический запуск	0	1				
	Начало периода дейст	твия	28.11.2024 13:36	(mm)	Минута		0		+	ſ	(
	Окончание периода д	ействия	28.11.2025 13:36	•	Час		0		+		Ē
			O6L	цие настройки модуля	День месяца		1		+		
					Месяц		Январь				
					День недели		Воскресенье				
8 rubackup@localhost											

Рисунок 7. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования

Выполните настройки создаваемого правила резервного копирования:

• параметры правила (Рисунок 8)

- в поле Клиент выберите клиент, у которого есть доступ по сети к ресурсам почтового клиента RuPost;
- в поле Тип ресурса выберите из выпадающего списка тип ресурса RuPost. Поле содержит дополнительно тонкие настройки модуля, которые можно изменить нажатием кнопки [...]:
 - file_list определяет, будет ли сохранён список файлов резервной копии в метаданных (необходим при гранулярном восстановлении);
 - connection_monitoring определяет, будет ли при резервном копировании отслеживаться связь с базой данных, резервное копирование которой осуществляется (этот параметр нужен для обеспечения консистентности базы данных).
- в поле **Ресурс** нажмите кнопку и выберите в развернувшемся списке ресурс, резервную копию которого требуется создать;
- в поле Тип РК выберите полное или инкрементальное резервное копирование.

Название правила	Введите имя	
Клиент	rupost (6d8f95b5b681df99)	~
Тип ресурса	RuPost	✓ …
Pecypc *		
Тип РК	Полная	~

Рисунок 8. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка правила – Параметры правила

• дополнительные параметры правила (Рисунок 9):

Дополнительные параметры правила Ёмкость хранилища Inf Гб + Ёмкость хранилища клиента Inf Гб + Приоритет 100 + Защитное преобразование посгурt ~ Скрипт при нормальном выполнении Путь... ... Скрипт при выполнении с ошибками Путь... ... Путь...

Рисунок 9. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка правила – Дополнительные параметры правила

- в поле Ёмкость хранилища укажите максимальный размер пула для хранения РК, созданных по данному правилу;
- в поле Ёмкость хранилища клиента укажите максимальный размер хранилища текущего Клиента РК;
- поле Приоритет может содержать значение от 100 до 1000. Чем выше значение, тем выше приоритет выполнения правила;
- в поле Защитное преобразование можно выбрать тип защитного преобразования. По умолчанию будет выбрано значение nocrypt без использования защитного преобразования РК. В случае выбора алгоритма защитного преобразования смотри таблицу:

Алгоритм	Поддерживаемая длина ключа, бит	Примечание
Anubis	128, 256	
Aria	128, 256	
CAST6	128, 256	
Camellia	128, 256	
Kalyna	128, 256, 512	Украинский национальный стандарт ДСТУ 7624:2014
Kuznyechik	256	Российский национальный стандарт ГОСТ Р 34.12- 2015
MARS	128, 256	
Rijndael	128, 256	Advanced Encryption Standard (AES)
Serpent	128, 256	

Таблица 2. Алгоритмы защитного преобразования, доступные в утилите rbfd

Алгоритм	Поддерживаемая длина ключа, бит	Примечание
Simon	128	
SM4	128	Китайский национальный стандарт для беспровод- ных сетей
Speck	128, 256	
Threefish	256, 512, 1024	
Twofish	128, 256	

- в поле Скрипт при нормальном выполнении укажите путь расположения скрипта при нормальном выполнении РК /opt/rubackup/scripts/ваш_скрипт.sh. Скрипт не входит в комплект поставки и является дополнительной опциональной возможностью, создание которой обеспечивает Заказчик. Подробное описание аргументов скрипта приведено в Руководстве системного администратора;
- в поле Скрипт при выполнении с ошибками выполнении» укажите путь расположения скрипта при выполнении РК с ошибкой /opt/rubackup/scripts/ваш_скрипт.sh. Скрипт не входит в комплект поставки и является дополнительной опциональной возможностью, создание которой обеспечивает Заказчик. Подробное описание аргументов скрипта приведено в Руководстве системного администратора;
- в поле Скрипт при восстановлении укажите путь расположения скрипта восстановления PK /opt/rubackup/scripts/ваш_скрипт.sh. Скрипт не входит в комплект поставки и является дополнительной опциональной возможностью, создание которой обеспечивает Заказчик. Подробное описание аргументов скрипта приведено в Руководстве системного администратора.

Выполните настройки шаблона глобального расписания, применяемые ко всем правилам глобального расписания:

• в блоке Настройки (Рисунок 10):

- Включить после создания. При активации переключателя созданное правило будет иметь статус run (запущено). Если переключатель периодического запуска деактивирован, то создаваемое правило не создаст задач резервного копирования и будет иметь статус wait;
- в поле Пул выберите доступный пул для хранения копий РК;
- в поле Начало периода действия укажите начало периода действия создаваемого правила резервного копирования, нажав кнопку и выбрав в открывшемся календаре дату и время начала периода запуска создаваемого правила резервного копирования;

 в поле Окончание периода действия укажите окончание периода действия создаваемого правила резервного копирования, нажав кнопку и выбрав в открывшемся календаре дату и время окончания периода запуска создаваемого правила резервного копирования. По умолчанию срок действия правила составляет 1 год с момента его создания;

	Настройки	
Включить после создания		
Пул	Default	~
Начало периода действия	10.06.2024 16:40	
Окончание периода действия	10.06.2025 16:40	
		Общие настройки модуля

Рисунок 10. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка шаблона – Настройки

- в блоке Расписание (Рисунок 11):
 - в поле Периодический запуск определить тип запуска создаваемого правила. При активации ползунка периодического запуска укажите в минутах через какое время будет выполняться создаваемое правило. Если ползунок периодического запуска деактивирован, то настройте крон-выражение, указав дату и время интервала выполнения создаваемого правила;

Расписание							
Выбрано: крон-выражение 0	01**						
Периодический запуск		6	мин - +				
Минута		0	- +				
Час		0	- +				
День месяца		1	- +				
Месяц			~				
День недели		Воскресенье	~				

Рисунок 11. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка шаблона – Дополнительные параметры правила

- - в поле Проверки резервных копий укажите периодичность проверки резервных копий. Это действие инициирует создание задачи проверки

резервной копии – цифровой подписи и размера файлов. Если резервная копия была подписана цифровой подписью, то будет проверен размер файлов резервной копии и сама резервная копия. Если резервная копия не была подписана цифровой подписью, то будет проверен только размер файлов резервной копии. В случае, если проверка резервных копий не требуется, то деактивируйте переключатель в текущей строке **Ф**.

Проверка			
Проверка резервных копий каждые			
1	- +	Месяцев	~

Рисунок 12. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка шаблона – Проверка РК

 в блоке Срок хранения (Рисунок 13) укажите сколько дней, недель, месяцев или лет хранить резервные копии, полученные в результате выполнения правила;

Срок хранения	I			
Хранить резервные копии в течение				
1		+	Лет	~

Рисунок 13. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка шаблона – Срок хранения РК

- в блоке Резервные копии (Рисунок 14) при активации переключателя возможна настройка перемещения резервных копий, полученных в результате выполнения правила:
 - с указанной периодичностью;
 - в пул, доступный из раскрывающегося списка;

		Резервные копии	
Перен	местить в пул через		
	1	- + Дней	~
Пул	Default		~

Рисунок 14. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка шаблона – РК

- в блоке Устаревшие резервные копии необходимо определить действия после истечения срока хранения резервных копий, полученных в результате выполнения правила» (Рисунок 15):
 - в поле Автоматическое удаление активируйте переключатель О для

удаления резервных копий по окончанию определённого в правиле срока хранения или деактивируйте переключатель **Ф**, если удаление резервных копий не требуется;

- в поле Уведомлять настройте какие административные группы будут уведомлены об истечении срока действия резервных копий;
- в поле Клиент может удалить резервные копии этого правила активируйте переключатель О для разрешения Клиенту СРК удалить устаревшие резервные копии или деактивируйте переключатель О для разрешения на удаление резервных копий только на сервере;

	Устаревшие резервные копии	
Автоматическ	кое удаление	
Уведомлять	Nobody	~
Клиент може	т удалить резервные копии этого правила	

Рисунок 15. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка шаблона – Устаревшие РК

 в блоке Уведомления (Рисунок 16) для указанных событий из выпадающего списка определите группу пользователей, которая будет уведомлена в случае произошедшего события. В поле E-mail CC можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;

Уведомления							
Нормальное выполнение	Nobody	~	E-mail CC				
Выполнение с ошибкой	Nobody	~	E-mail CC				
Проверка резервной копии	Nobody	~	E-mail CC				
Окончание действия правила	Nobody	~	E-mail CC				
Окончание ёмкости хранилища	Nobody	~	E-mail CC				

Рисунок 16. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка шаблона – РК

3. После настройки правила нажмите кнопку **Грименить** для сохранения настроек правила резервного копирования.

Созданное правило будет доступно для редактирования и изменения статуса (запущено или ожидает) в разделе **Глобальное расписание**.

11.3. Срочное резервное копирование

Срочное резервное копирование позволяет единоразово создать полную резерв-

ную копию ресурса, не назначая правило по расписанию.

- 1. Выполнение срочного резервного копирования в RBM возможно осуществить двумя способами:
 - перейти в раздел «Объекты», выделить клиента РК, осуществляющего управление резервным копированием почтовой системы RuPost, и нажать появившуюся кнопку ① (Срочное РК);
 - нажатием на кнопку на верхней панели RBM кнопку 🕂 (Срочное РК).
- 2. В открывшемся окне произведите настройку параметров (рисунке 2):
 - в поле «Клиент» выберите клиента резервного копирования, у которого есть доступ по сети к ресурсам почтового клиента RuPost;
 - в поле «Тип ресурса» выберите тип резервируемого ресурса из выпадающего списка «RuPost»;
 - в поле «**Ресурс**» нажмите кнопку [...] и выберите в развернувшемся окне ресурс, резервное копирование которого следует выполнить.
 - в поле «**Тип РК**» выберите полное или инкрементальное резервное копирование.
 - в поле «Пул» из раскрывающегося списка выберите доступный пул для сохранения резервной копии;
 - в поле «Защитное преобразование» можно выбрать тип защитного преобразования. По умолчанию будет выбрано значение «nocrypt» без использования защитного преобразования РК. В случае выбора алгоритма защитного преобразования смотри таблицу:

Алгоритм	Поддерживаемая длина ключа, бит	Примечание
Anubis	128, 256	
Aria	128, 256	
CAST6	128, 256	
Camellia	128, 256	
Kalyna	128, 256, 512	Украинский национальный стандарт ДСТУ 7624:2014
Kuznyechik	256	Российский национальный стандарт ГОСТ Р 34.12-2015
MARS	128, 256	
Rijndael	128, 256	Advanced Encryption Standard (AES)
Serpent	128, 256	
Simon	128	

Таблица 3. Алгоритмы защитного преобразования, доступные в утилите rbfd

Алгоритм	Поддерживаемая длина ключа, бит	Примечание
SM4	128	Китайский национальный стандарт для беспроводных сетей
Speck	128, 256	
Threefish	256, 512, 1024	
Twofish	128, 256	

- в поле «Приоритет» может быть установлено значение от 100 до 1000. Чем выше значение, тем выше приоритет выполнения правила;
- в поле «Срок хранения» укажите сколько дней, недель, месяцев или лет хранить резервную копию, полученную в результате выполнения срочного РК.

			<u>ድ</u>
÷	Срочное РК		🗸 Применить
Клиент	rupost (6d8f95b5b681df99)	~	
Тип ресурса	RuPost	× •	
Pecypc *			
Тип РК	Полная	~	
Пул	BD_pool_1	~	
Защитное преобразование	nocrypt	~	
Приоритет	100	- +	
Срок хранения	1 - + Лет	~	
	Общие настро	ойки модуля	

Рисунок 17. Окно настройки Срочного резервного копирования

11.3.1. Срочное резервное копирование по правилу

В том случае, если необходимо выполнить срочное резервное копирование по созданному правилу глобального расписания:

- 1. Перейдите в раздел «Глобальное расписание».
- 2. Выделите нужное правило.
- Вызовите правой кнопкой мыши контекстное меню и нажмите «Выполнить» (рисунке 3).



Рисунок 18. Запуск срочного резервного копирования по правилу глобального расписания

4. Проверить ход выполнения резервного копирования можно в окне «Очередь задач» (рисунке 4).

🗣 Ru Backup													企	۵	۲
£	🔤 Жур	налы 🗸	🗙 Убить 🗋	ерезапустить 🚺	🖥 Удалить 🗸										₿
8 Панель мониторинга	▼ ID	Тип	Имя клиента	Статус	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	ID стратегии	Имя пула	Тип РК	Создано	ID репозитория	Трафик		
🗆 Объекты	772	Backup lo	infr	0%	Mailion	d2ffafa3-b52e-4c9a-a34b-l	0	0	Default	full	2024.06.19 17:24:22	0			
- · · · ·	771	Verify	System	Done	Mailion		0	6	Default	full	2024.06.19 15:17:48	32			_
🗊 Стратегии	770	Verify	System	Done	Mailion		0	6	Default	full	2024.06.19 13:09:44	12			
🗐 Глобальное расписание	769	Verify	System	Done	Mailion		0	6	Default	full	2024.06.19 13:04:44	11			
	768	Verify	System	Done	Mailion		0	6	Default	full	2024.06.19 13:00:44	16			
С Удаленная репликация	767	Verify	System	Done	Mailion		0	6	Default	full	2024.06.19 12:41:43	15			
😫 Репозиторий															
🕄 Очередь задач															
🗄 Серверы RuBackup															
🛶 Журналы															
Администрирование															

Рисунок 19. Окно очереди задач

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

11.4. Восстановление данных

11.4.1. Централизованное восстановление резервных копий

Система резервного копирования RuBackup предусматривает возможность восстановления резервных копий пользователем на узле клиента резервного копирования или администратором CPK RuBackup на любом узле с сетевым доступом к инфраструктуре CPK RuBackup. В тех случаях, когда централизованное восстановление резервных копий не желательно, например, когда восстановление данных является зоной ответственности владельца клиентской системы, эта функциональность может быть отключена на клиенте резервного копирования (см. RuBackup Manager (RBM)).

Для централизованного восстановления РК на клиенте:

- 1. В RBM перейдите в раздел «Репозиторий».
- 2. Выберите в открывшемся окне требуемую резервную копию, нажмите на нее правой кнопкой мыши и выберите в контекстном меню «Восстановить» (рисунке 5).

🐓 RuBackup							<u>ት</u> 8 ©
⊆	DØ						B
88 Панель мониторинга	▼ ID	Тип задачи	Статус проверки	Имя	хоста	Тип ресурса	Ресурс
	41	Backup local	Not Verified	infra	Восстановить	Mailion	9c2d7132-732(
	40	Backup local	Not Verified	infra		Mailion	047344b8-f9ec
🗐 Стратегии	39	Backup local	Not Verified	infra	Проверитв	Mailion	5269018d-cd7
🗏 Глобальное расписание	38	Backup local	Not Verified	infr	Копировать	Mailion	d2ffafa3-b52e-
	37	Backup global	Trusted	infr	Переместить	Mailion	d2ffafa3-b52e-
с удаленная репликация	36	Backup local	Not Verified	infr		Mailion	d2ffafa3-b52e-
😫 Репозиторий	35	Backup global	Trusted	infr	хранить до	Mailion	d2ffafa3-b52e-
🕅 Очередь задач	34	Backup local	Trusted	infr	Удалить	Mailion	d2ffafa3-b52e-
	33	Backup local	Not Verified	ama	Перейти к 🕨	File system	[{"path":"/hom
🗄 Серверы киваскир	32	Backup global	Trusted	infr		Mailion	d2ffafa3-b52e-
폐 Журналы	31	Backup local	Not Verified	infr		File system	/home/suser/.co
🔏 Администрирование	30	Backup local	Not Verified	infr		File system	/.bash_history
	29	Backup local	Not Verified	infr		Mailion	d2ffafa3-b52e-
	28	Backup global	Trusted	infr		Mailion	d2ffafa3-b52e-
	27	Backup global	Trusted	infr		Mailion	d2ffafa3-b52 ?
	19	Backup global	Not Verified	infr		Mailion	d2ffafa3-b52e-
	18	Backup global	Trusted	infr		Mailion	d2ffafa3-b52e-
	17	Backup global	Trusted	infr		Mailion	d2ffafa3-b52e-
A rubackup@localhost	16	Packup global	Tructod	infr		Mailian	doffofoo hEon

Рисунок 20. Окно раздела «Репозиторий». Восстановление РК

В процессе восстановления инкрементальной резервной копии автоматически будет восстановлена вся цепочка резервных копий, начиная с последней полной резервной копи и включая все инкрементальные резервные копии, сделанные после неё.

 В открывшемся окне централизованного восстановления (рисунке 6) представлена следующая информация:

RuBackup					企	8 @
⊆	÷	Цен	рализованное восстановление		√ nr	рименить
응 Панель мониторинга 및 Объекты	Имя хоста:	Информация о резервной копии rupost	Место во	гироst (6d8f95b5b681df99)	~	
 Побальное расписание Улалённая репликация 	НWID: Тип ресурса: Ресурс:	6d8f95b5b681df99 RuPost RuPost 3.1.0	Каталог распаковки: * ① Параметры восстановления для модуля:	RuPost		
 Репозиторий Очередь задач 	Пул: Тип РК:	BD_pool_1 full	Восстановить на целевом ресурсе: ①	Общие настройки мо	цуля	
🗄 Серверы RuBackup 🖮 Журналы	Создано: Восстановить цепочку: Имя правила:	2024.11.19 18:18:12 46				
Администрирование	Статус РК:	Not Verified Гранулярное восстановление				
	Добавить объекты Гранулярное восстановле Чтобы включить грануля данной РК, нажимая кног	Очистить всё ение в настоящее время отключено. оное восстановление, добавьте необходимые файлы из ку "Добавить объекты".				
						?
් rubackup⊛localhost					1	

Рисунок 21. Окно Централизованного восстановления

- информация о резервной копии. Данный блок содержит неизменяемую информацию о резервной копии;
- место восстановления. В данном блоке необходимо определить:
 - в поле «Восстановить на клиента» выберите из выпадающего списка клиента РК, который имеет сетевой доступ к хосту с восстанавливаемыми данными;
 - в поле «Каталог распаковки» укажите временный каталог для распаковки резервной копии;
 - В поле «Параметры восстановления для модуля» нажмите на кнопку
 [...] и выберите положение переключателя «Использовать настройки по
 умолчанию». При активации переключателя
 Ф будет распаковано и
 «холодное» хранилище, и база данных. Если переключатель деактивирован
 Ф, вы можете выбрать, что нужно распаковывать:
 - restore_maildir определяет, требуется ли распаковывать данные «холодного» хранилища писем;
 - restore_database определяет, требуется ли распаковывать базу данных RuPost.
 - положение переключателя в поле «Восстановить на целевом ресурсе», который включает восстановление с развертыванием либо без него. При активации переключателя О в зависимости от выбранных параметров восстановления модуля будет восстановлено либо хранилище писем, либо база данных, либо и то и другое. Если переключатель деактивирован О, то резервная копия будет восстановлена только в указанный каталог распаковки.

11.4.2. Восстановление с развёртыванием: хранилище писем

При восстановлении с развертыванием хранилище писем распаковывается во временный каталог .Restore, расположенный в «холодном» хранилище. После успешной распаковки осуществляется развёртывание - переименование каталога .Restore в Restore.



Если каталог Restore существует на момент переименования, то из него удаляется все содержимое в процессе развертывания

11.4.3. Восстановление с развёртыванием: база данных

База данных будет распакована в выбранный пользователем каталог распаковки. После успешной распаковки осуществляется развёртывание - подмена существующей базы данных и перезапуск СУБД.



Развёртывание (подмена базы и перезапуск СУБД) возможно только в конфигурации standalone. В кластере patroni подмену базы и перезапуск кластера осуществляет администратор базы данных.

11.4.4. Инкрементальное восстановление

Если выбрано восстановление инкрементальной резервной копии, то будет происходить последовательная распаковка резервных копий.

Если выбрано развёртывание, то оно будет запущено после полной распаковки цепочки резервных копий.

Для хранилища писем развёртыванием будет переименовывание каталога .Restore в Restore.

Для базы данных развёртыванием будет подмена существующей базы данных и перезапуск СУБД (если применимо).

11.5. Просмотр очереди задач

Для отслеживания выполнения правил перейдите в раздел «Очередь задач».

В данном разделе задача появляется в момент выполнения созданного правила, выполнения срочного резервного копирования или восстановления данных из резервных копий.

Также отслеживать выполнение задач можно при помощи *RBC* или утилиты командной строки *rb_tasks*.

После успешного завершения задачи резервного копирования резервная копия будет помещена в хранилище резервных копий, а информация о ней будет разме-

щена в разделе «Репозиторий».