

Система резервного копирования и восстановления данных

## МОДУЛЬ ПОЧТОВОЙ СИСТЕМЫ MAILION

ВЕРСИЯ 2.4.0, 20.06.2025

## 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	10
8.1. Программная среда СРК RuBackup	10
8.2. Программная среда на узле Mailion	10
9. Установка	11
9.1. Подготовка к установке модуля	11
9.2. Установка пакетов	11
9.3. Конфигурационный файл	12
9.3.1. Настройка параметров конфигурационного файла модуля	12
9.3.2. Пример листинга конфигурационного файла модуля.	13
9.4. Критерий успешности установки	14
10. Работа с данными	15
10.1. Описание работы с данными	15
10.2. Краткие сценарии работы с данными почтовой системы Mailion	16
10.3. Резервное копирование	18
10.3.1. Создание резервной копии тенанта по расписанию	18
Запуск Менеджер Администратора RuBackup (RBM)	18
Аутентификация пользователя в RBM	19
Статус клиента резервного копирования	20
Авторизация клиента резервного копирования	21
Создание правила глобального расписания	23
10.3.2. Резервное копирование по правилу с принудительным запуском	30
10.4. Срочное резервное копирование	31
10.5. Восстановление данных	33
10.5.1. Централизованное восстановление резервных копий	33
10.5.2. Полное восстановление данных.	34
10.5.3. Гранулярное восстановление данных	35
10.6. Просмотр очереди задач	37
11. Приложение 1	38

11.1. Тонкие на	астройки модуля	в процессе резервного	копирования	. 38
-----------------	-----------------	-----------------------	-------------	------

## Глава 1. Назначение

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

## Глава 2. Резервируемые данные

Резервное копирование выполняется для всех данных тенанта (учетной записи организации):

- доменов;
- учетных записей пользователей;
- ресурсов;
- почты;
- календарей;
- адресных книг;
- аватаров;
- контактов.

## Глава З. Типы резервного копирования

СРК RuBackup поддерживает следующие виды резервного копирования:

- полное резервное копирование. Каждый раз при выполнении задачи резервного копирования из источника копируются все данные без изъятия. Этот тип резервного копирования наиболее медленный и ресурсозатратный, но обеспечивает наибольшую полноту и точность сохранения данных;
- инкрементальное резервное копирование. Этот тип резервного копирования предназначен для копирования только изменившихся данных. Сначала создается полная резервная копия. Последующие резервные копии содержат данные, изменившиеся с момента создания последней резервной копии (добавочной или полной). Для восстановления данных потребуется полная резервная копия, на базе которой создана восстанавливаемая инкрементальная резервная копия, и все добавочные копии, созданные с момента создания полной резервной копии до момента создания восстанавливаемой резервной копии.

## Глава 4. Способы восстановления данных

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

- централизованное восстановление данных тенанта из резервной копии. Восстановление из резервной копии возможно посредством Менеджера администратора RuBackup или утилиты командной строки rb\_repository. Рекомендуется использовать централизованное восстановление данных.
- локальное восстановление данных из резервной копии на клиенте РК. Восстановление из резервной копии возможно посредством Менеджера клиента RuBackup или утилиты командной строки rb\_archives.

## Глава 5. Типы восстановления данных

СРК RuBackup поддерживает следующие виды восстановления данных из резервной копии:

- полное восстановление. Восстановление из резервной копии подразумевает только восстановление удаленных и измененных файлов до состояния, в котором они были на момент создания резервной копии. Если в директории есть файлы, которые были добавлены уже после создания резервной копии, они не будут удалены в тенанте при восстановлении;
- гранулярное восстановление выбранных почтовых ящиков или писем из полной или инкрементальной резервной копии.

## Глава 6. Комплект поставки

Дистрибутив модуля Mailion CPK RuBackup поставляется в виде *deb-пакета* с именем rubackup-mailion-<version>\_amd64.deb,Где <version> - Номер версии поставляемого модуля.

## Глава 7. Ограничения

- Резервные копии компонентов почтовой системы Mailion текущей версии не могут быть восстановлены в будущие версии почтовой системы.
- Восстановление тенанта возможно только в исходный тенант, резервная копия которого была создана. Перенаправление при восстановлении в другой тенант невозможно.
- В качестве хранилища резервных копий почтовой системы Mailion может быть использован только тип хранилища «Файловые системы».
- Не предусмотрена возможность контроля за объемом свободного места в каталоге временного хранилища резервных копий и каталоге распаковки.
- Опция резервирования данных по частям для промежуточного хранения этих данных перед передачей на медиасервер поддерживается только при создании полной резервной копии.
- Для почтовой системы Mailion версии 1.9 возможно выполнение только полного и гранулярного резервного копирования.
- Для почтовой системы Mailion версии 2.0 возможно выполнение полного, инкрементального и гранулярного резервного копирования.

## Глава 8. Системные требования

### 8.1. Программная среда СРК RuBackup

Для выполнения резервного копирования и восстановления почтовой системы Mailion средствами CPK RuBackup на узле, выполняющем функции клиента резервного копирования, на котором предполагается развёртывание программного модуля Mailion 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 Mailion рекомендовано:

- приложение Менеджер Администратора RuBackup (RBM);
- консольные утилиты RuBackup.

### 8.2. Программная среда на узле Mailion

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

- почтовая система Mailion версии 1.9 (поддержка полного и гранулярного резервного копирования);
- почтовая система Mailion версии 2.0 (поддержка полного, инкрементального и гранулярного резервного копирования).

## Глава 9. Установка

### 9.1. Подготовка к установке модуля



Проверьте выполнение требований, указанных в разделе Глава 8.

- На узле, на котором будет произведена установка модуля для резервного копирования данных почтовой системы Mailion, развернут и настроен клиент РК и подключен к основному серверу СРК.
- Клиент РК и модуль Mailion могут быть установлены на любом хосте виртуальном или аппаратном, имеющем доступ для подключения к почтовой системе Mailion в соответствии с указанными параметрами в конфигурационном файле модуля Mailion.
- На клиенте РК рекомендуется активировать функцию централизованного восстановления в тех случаях, когда предполагается восстановление почтовой системы посредством Менеджера администратора RuBackup (RBM).
- Э Управление функцией централизованного восстановления данных обеспечивается значением параметра centralized-recovery конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/config.file текущего клиента резервного копирования RuBackup.
- Предварительно получите у администратора почтовой системы Mailion следующие данные для настройки подключения к API почтовой системы:
  - учётные данные пользователя для авторизации в сервисах резервного копирования Mailion;
  - FQDN и порт для подключения к службам резервного копирования Mailion;
  - пути к сертификатам для использования TLS между модулем и сервисами Mailion;
  - идентификатор (ID) региона тенанта.

### 9.2. Установка пакетов

1. Произведите установку модуля Mailion CPK Rubackup rb\_module\_mailion из пакета rubackup-mailion-<version>\_amd64.deb, выполнив команду:

sudo dpkg -i rubackup-mailion-<version>\_amd64.deb

где <version> – номер версии модуля Mailion.

2. После запуска команды установки модуля выполняются:

- чтение служебной базы данных (по умолчанию имя БД rubackup);
- распаковка пакета модуля Mailion;
- настройка пакета rubackup-mailion.
- 3. В результате установки пакета модуля Mailion CPK RuBackup созданы:
  - файл настроек доступа системы резервного копирования к API установленного модуля /opt/rubackup/etc/rb\_module\_mailion.conf;
  - ИСПОЛНЯЕМЫЙ МОДУЛЬ /opt/rubackup/modules.

### 9.3. Конфигурационный файл

#### 9.3.1. Настройка параметров конфигурационного файла модуля

1. Определите значения параметров модуля Mailion в конфигурационном файле *opt/rubackup/etc/rb\_module\_mailion.conf*, приведенных в Таблица 1. Для этого отредактируйте конфигурационный файл, выполнив команду:

sudo nano /opt/rubackup/etc/rb\_module\_mailion.conf

Параметр конфигу- рационного файла	Описание	Формат значения
url	Комбинация IP-адреса или имени хоста с портом для подключения модуля к сервисам Mailion (например, Mailion-backup:5432)	<host:port></host:port>
username	Логин учетной записи для авторизации в сер- висах Mailion	<username></username>
password	Пароль учётной записи для авторизации в сервисах Mailion	<password></password>
region_id	Идентификатор региона тенанта	
ca_file	Путь до корневого сертификата клиента сер- висов Mailion в формате .pem	<path></path>
<pre>private_key_file</pre>	Путь до приватного ключа клиента сервисов Mailion в формате .pem	<path></path>
<pre>client_cert_file</pre>	Путь до клиентского сертификата в формате .pema	<path></path>
threads_num <sup>1</sup>	Количество рабочих потоков	Целое число >0 (по умолчанию - 4)
deadline_sec <sup>1</sup>	Ограничение времени работы каждого вызова к платформе. Необходимо для отсле- живания зависания модуля во время чтения или записи данных Mailion	Целое число >0 (по умолчанию - 120)

Таблица 1. Параметры конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/rb\_module\_mailion.conf

Параметр конфигу-		Формат значения
рационного файла	Описание	формат значения

<sup>1</sup> - используйте параметры для настройки многопоточного режима работы модуля

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

sudo systemctl restart rubackup\_client

#### 9.3.2. Пример листинга конфигурационного файла модуля

Пример листинга конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/rb\_module\_mailion.conf

```
### Mandatory options ###
# Combination of address/hostname + port for connection to Mailion backup
services
url
                   # Credentials for authorization in Mailion backup services
username
                       *******
                       *****
password
# Should be filled from the output of the command 'ministerium get_regions'
region_id
                       d924fc65-b046-4dcc-9c5d-64875c03ac12
# Paths to certificates for mTLS usage between the module and Mailion
services
ca_file
                   /srv/tls/certs/mln.rubackup.local-main-ca.pem
private_key_file
                  /srv/tls/keys/ministerium.infr.rubackup.local-main-
key.pem
client_cert_file /srv/tls/certs/ministerium.infr.rubackup.local-main-
client.pem
# Number of worker threads (default is 4). The number can't be negative or be
equal to 0
threads_num
                   4
# Number of seconds allowed to every stream for working. The number can't be
negative or be equal to 0
deadline sec
                   120
```

### 9.4. Критерий успешности установки

Критерием успешности установки и настройки модуля Mailion на Клиенте РК будет являться запись об успешной установке («... module 'Mailion' 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 Mailion, то необходимо проверить настройки конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/rb\_module\_mailion.conf и выполнить авторизацию клиента РК на сервисе почтовой системы Mailion в ручном режиме, выполнив в терминале Клиента РК команду:

/opt/rubackup/modules/rb\_module\_mailion -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. Работа с данными

### 10.1. Описание работы с данными

Предварительно для успешного выполнения резервного копирования и восстановления почтовой системы Mailion разверните клиент РК RuBackup и модуль Mailion на узле резервируемых данных или другом узле, который имеет сетевой доступ к узлу резервируемого ресурса и СРК RuBackup.

Обеспечьте свободное место на диске для временного хранения резервной копии, которое соответствует объему резервируемых данных.

Создайте задачу резервного копирования тенанта посредством Менеджера администратора RuBackup на узле, имеющем сетевой доступ к узлу основного сервера CPK 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.

При запуске задачи на создание резервной копии тенанта модуль Mailion отправляет запрос к сервисам почтовой системы по url -адресу, указанному для значения параметра url конфигурационного файла модуля /opt/rubackup/etc/rb\_module\_mailion.conf. Доступно для почтовой системы Mailion: версии 1.9 - полное и гранулярное РК, версии 2.0 - полное, инкрементальное или гранулярное резервное копирование тенанта.

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

Резервирование данных может быть выполнено по частям с целью уменьшения занимаемого объёма диска для промежуточного хранения этих данных перед передачей их на медиасервер. Для этого необходимо произвести настройку параметра модуля iterational\_backup, активировав переключатель.

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

В качестве хранилища резервных копий почтовой системы Mailion может быть использован только тип хранилища «Файловые системы».

Схема процесса резервного копирования и восстановления данных почтовой системы Mailion приведена на Рисунок 1.





Полное или гранулярное восстановление тенанта выполняется из инкрементальной или полной резервной копии данных во временную выбранную директорию для распаковки РК и затем восстанавливается в тенант на узле клиента, на котором была создана восстанавливаемая резервная копия.

При восстановлении инкрементальной резервной копии происходит распаковка архивов в несколько итераций, начиная с полной резервной копии, поэтому на узле, где установлен модуль Mailion, должно быть достаточно свободного места для распаковки каждой из резервных копий.

Если тенант на момент создания инкрементальной резервной копии имеет размер 5 ТБ, то в каталоге для распаковки должно быть не менее 5 ТБ+10% свободной памяти.

Восстановление данных из резервной копии возможно только в тенант с ID, соответствующим исходному. Восстановление в тенант с другим ID невозможно.

### 10.2. Краткие сценарии работы с данными почтовой системы Mailion

- РК для одного тенанта по расписанию. Для выполнения резервного копирования данных хранилища почтового клиента Mailion для одного тенанта по расписанию необходимо:
  - запустить Менеджер Администратора RuBackup (RBM) (см. Запуск Мене-

джер Администратора RuBackup (RBM));

- авторизоваться с правами администратора для работы с данными почтового клиента Mailion (см. Аутентификация пользователя в RBM);
- проверить статус Клиента РК, на котором развёрнут модуль Mailion (см. Статус клиента резервного копирования);
- создать и настроить правило (см. Создание правила глобального расписания) ния) полного резервного копирования для создания плановых резервных копий возможно двумя способами:
  - в разделе «Глобальное расписание», нажав кнопку «Добавить» и настроив создаваемое Правило;
  - в разделе «Объекты», выбрав вкладку «Правила» и нажав кнопку «Добавить»;
- далее в разделе «Очередь задач» автоматически будет создана соответствующая задача на выполнение резервного копирования согласно настроенному расписанию (см. Раздел 10.6);
- в результате выполнения задачи Резервная копия будет перемещена в хранилище, а её метаданные доступны в разделе «Репозиторий».
- РК для группы тенантов по расписанию. Для выполнения резервного копирования данных хранилища почтового клиента Mailion группы тенантов по расписанию необходимо:
  - запустить Менеджер Администратора RuBackup (RBM);
  - авторизоваться с правами администратора для работы с данными почтового клиента Mailion;
  - проверить статус Клиента РК, на котором развёрнут модуль Mailion;
  - создать и настроить последовательно:
    - стратегию полного резервного копирования для создания плановых резервных копий в разделе «Стратегии», нажав кнопку «Добавить»;
    - правило стратегии для каждого тенанта в разделе «Стратегии», выделив нужную стратегию и нажав кнопку «Правила». Повторить создание правила для каждого тенанта;
  - далее в разделе «Очередь задач» автоматически будет создана соответствующая задача на выполнение резервного копирования согласно настроенному расписанию в стратегии;
  - в результате выполнения задачи резервные копии тенантов будут перемещены в хранилище, а их метаданные доступны в разделе «Репозиторий».
- Срочное РК. Срочное резервное копирование выполняется для одного тенанта:
  - запустить Менеджер Администратора RuBackup (RBM);

- авторизоваться с правами администратора для работы с данными почтового клиента Mailion;
- проверить статус Клиента РК, на котором развёрнут модуль Mailion;
- выполнить срочное резервное копирование возможно двумя способами:
  - быстрый доступ к функции срочного резервного копирования по нажатию на кнопку «Срочное РК» на верхней панели RBM;
  - в разделе «Объекты», выделив Клиента РК, который осуществляет управление резервным копированием тенанта, и нажав появившуюся кнопку «Срочное РК»;
- далее в разделе «Очередь задач» автоматически будет создана соответствующая задача на выполнение срочного резервного копирования;
- в результате выполнения задачи резервная копия тенанта будет перемещена в хранилище, а её метаданные доступны в разделе «Репозиторий».
- Восстановление из РК. Для выполнения восстановления данных почтового клиента Mailion из резервной копии необходимо:
  - запустить Менеджер Администратора RuBackup (RBM);
  - авторизоваться с правами администратора для работы с данными почтового клиента Mailion;
  - проверить статус Клиента РК, на котором развёрнут модуль Mailion;
  - в разделе «Репозиторий» выбрать РК и нажать кнопку «Восстановить»;
  - далее в разделе «Очередь задач» автоматически будет создана соответствующая задача на выполнение восстановления резервной копии;
  - в результате произведено восстановление удаленных и измененных файлов до состояния, в котором они были на момент создания резервной копии.

### 10.3. Резервное копирование

#### 10.3.1. Создание резервной копии тенанта по расписанию

#### Запуск 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 CPK RuBackup.

Для запуска Менеджера Администратора RuBackup следует выполнить в терминале команду:

/opt/rubackup/bin/rbm&

#### Аутентификация пользователя в RBM

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

Для управления резервным копированием данных почтового клиента Mailion 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» ір-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 Mai	nager	
Имя сервера RuBackur	0	
localhost	×	
Имя пользователя		
rubackup		
Пароль		
	*	
Тип аутентификации		

Рисунок 2. Диалоговое окно на странице авторизации RBM

#### 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» выберите кнопку — «Клиенты».

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 кнопка <sup>®</sup> Неавторизованные клиенты и выведено уведомление о количестве неавторизованных клиентов на левой боковой панели <sup>®</sup> 1 неавторизованных клиентов.

RuBackup manager @amarkova-rubacl	up-mailli	on.rubackup.local						-	$\Box \times$
🗲 Ru Backup							企	۵	⊘
	÷			l	Клиенты				
吕 Панель мониторинга	<u></u>	авить  & Неавторизованные клиенты 🛛 Р	едактиров	ать 🕃 Настр	ойки журналов 🔲	Удалить			<b>E</b>
🖵 Объекты	▼ ID	Имя	Тип ОС	Статус	Ёмкость хранилища	Централизованное восстановление	Верси	я	
🗐 Стратегии	4	infra-mailion2.rubackup.local	Linux	всети	10	true	2.1.0.4	3015a	3
🗐 Глобальное расписание	2	amarkova-rubackup-maillion.rubackup.local	Linux	всети	10	true	2.1.0.4	3015a	13
С Удалённая репликация									
😫 Репозиторий									
🗧 Очередь задач									
📰 Серверы RuBackup									
🛯 Журналы									
🔏 Администрирование									
8 rubackup@localhost 8 1 неавторизованных клиентов									



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

#### 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;
- НШІ 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 & Авторизовать «Авторизовать».
- 2. В появившемся окне подтверждения нажмите кнопку «Да» для продолжения авторизации клиента РК.
- 3. После успешной авторизации новый клиент РК будет отображён в окне «Клиенты» раздела «Администрирование» и в окне раздела «Объекты» (Рисунок 5).



Рисунок 5. Окно раздела «Объекты»

#### 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 🗄 «Добавить» (Рисунок 6).



Рисунок 6. Окно вкладки «Правила» в разделе «Объекты»

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

									£ ≜
	÷			Добави	ть правило глобального расписани	я			🗸 Применит
Панель мониторинга				Правила глобал					
Объекты				правила глооал	вного расписания				
Стратегии			Параметры правила		Допол	пнительные	е параметры правила		
Глобальное расписание	Название правила				Ёмкость хранилища		Inf	Гб - +	
Удалённая репликация	Клиент	infr (cf86	78f5d832ceb9)	~	Ёмкость хранилища клиента		Inf	Гб - +	
Репозиторий	Тип ресурса	Mailion		<b>~</b>	Приоритет		100	- +	
	Pecypc *	d2ffafa3-l	b52e-4c9a-a34b-0c19c972e4fe		Защитное преобразование		nocrypt	<u> </u>	
	Тип РК	Полная		~	Скрипт при нормальном выпол	нении			
.ерверы киваскир					Скрипт при выполнении с оши	бками			
Журналы					Скрипт при восстановлении				
ндимпистрирование									
-диннистрирование				Добавит Шаблон глобал	ь правило в шаблон ного расписания				
-даминистрирование			Настройки	Добавит Шаблон глобал	ь правило в шаблон	Paci	писание		
-данинистрирование	Включить после созда	зния	Настройки	<u></u> Шаблон глобал	ь правило в шаблон много расписания Выбрано: крон-выражение 0 0	Pac:	писание		
-дачинистрировалие	Включить после созда Пул	эния	Настройки Default	+ добавит Шаблон глобал С	ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: крон-выражение 0 0 Периодический запуск	Paci	писание	мая - +	
-дачинистриризалис	Включить после созда Пул Начало периода дейст	эния твия	Настройки Default 10.06.2024 13:02		ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: крон-выражение 0 0 Периодический запуск Минута	Paci	писание 6 ) 0	HORS - +	
-дачинистрировалие	Включить после созда Пул Начало периода дейст Окончание периода д	ания твия ействия	Настройки Default 10.06.2024 13:02 10.06.2025 13:02	н добавит Шаблон глобал С С С С С С С С С	ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: крон-выражение 0 0 Периодический запуск Минута Час	Paci	писание 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	HORS - + - + - +	
чачиние риризалие	Включить после созда Пул Начало периода дейст Окончание периода ди	эния твия ействия	Настройки Default 10.06.2021 13:02 10.06.2025 13:02	н добавит Шаблон глобал С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: крон-выражение 0 0 Периодический запуск Минута Час День месяца	Paci	писание 6 0 0 1 1	мин - +) - +) - +) - +) - +)	
чантистрировалие	Включить после созде Пул Начало периода дейст Окончание периода ди	ания твия ( ействия (	Настройки Default 10.06.2021 13:02 10.06.2025 13:02	н добавит Шаблон глобал С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: крон-выражение 0 0 Периодический запуск Минута Час День месяца Месяц	Pace	писание 6 0 0 1 Янпарь	нон - +) - + - + - + - +	ſ
чантис рировалие	Включить после созда Пул Начало периода дейст Окончание периода де	ания твия ( ействия (	Настройки Default 10.06.2024 13:02 10.06.2025 13:02 С	н добавит Шаблон глобал • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: крон-выражение 0 0 Периодический запуск Минута Час День месяца Месяц День недели	Pace	писание 6 0 0 0 1 1 Январь Воскресенье	нон - +) - + - + - + - + - + - + - /	(
чантис рировалие	Включить после созде Пул Начало периода дейст Окончание периода де	ания твия ействия	Настройки Default 10.06.2024 13:02 10.06.2025 13:02 СС Проверка	н добавит Шаблон глобал С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: крон-выражение 0 0 Периодический запуск Минута Час День месяца Месяц День недели	Расс 1** СС СС Срок	писание 6 0 0 1 Январь Воскресенье хранения	MBH - + - + - + - + - + - + - + - +	[
	Включить после созда Пул Начало периода дейст Окончание периода де Проверка резервных и	ания твия ( ействия ( сопий каж,	Настройки Default 10.06.2024 13:02 10.06.2025 13:02 0 Проверка дые	н добавит Шаблон глобал С С С С С С С С С	ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: крон-выражение 0 0 Периодический запуск Минута Час День месяца Месяц День недели Хранить резервные копии в те:	Раси 1** СС Срок чение	писание 6 0 0 0 1 Январь Воскресенье хранения	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	C

Рисунок 7. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования

- Выполните настройки создаваемого правила резервного копирования:
  - в блоке Параметры правила (Рисунок 8):

Параметры правила						
Название правила	Введите имя					
Клиент	infr (cf8678f5d832ceb9)		~			
Тип ресурса	Mailion	~				
Pecypc *	d2ffafa3-b52e-4c9a-a34b-0c19c972e4fe					
Тип РК	Полная		~			

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

- в поле «Клиент» клиента, у которого есть доступ по сети к ресурсам почтового клиента Mailion;
- в поле «Тип» тип ресурса из выпадающего списка «Mailion»;
- в поле «Ресурс» нажмите кнопку и выберите в развернувшемся списке ресурс резервируемого тенанта, имя которого содержит идентификатор тенанта *ID* и имя тенанта *display\_name*;

• в блоке **Дополнительные параметры правила** (Рисунок 9):

Дополнительные параметры правила						
Ёмкость хранилища	Inf	Гб - +				
Ёмкость хранилища клиента	Inf	Гб - +				
Приоритет	100	- +				
Защитное преобразование	nocrypt	~				
Скрипт при нормальном выполнении	Путь					
Скрипт при нормальном выполнении Скрипт при выполнении с ошибками	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. Значение по умолчанию;
- в поле «Ёмкость хранилища клиента» укажите максимальный размер хранилища текущего Клиента РК;
- в поле «Приоритет» может содержать значение от 100 до 1000. Чем выше значение, тем выше приоритет выполнения правила;
- в поле «Защитное преобразование» по умолчанию 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)

Таблица 2. Алгоритмы защитного преобразования, доступные в утилите rbfd

Алгоритм	Поддерживаемая длина ключа, бит	Примечание
Serpent	128, 256	
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» 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 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;
- Выполните настройки шаблона глобального расписания, применяемые ко всем правилам глобального расписания:
  - в блоке Настройки (Рисунок 10):

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

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

- «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;
- в блоке Расписание (Рисунок 11) в поле «Периодический запуск» определите 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 0 1 * *						
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 блоке **Проверка** при активации переключателя **С** доступна настройка периодичности проверки архивов резервных копий (Рисунок 12).

Провер	ока	
Проверка резервных копий каждые		
1	+ Месяцев	~

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

В поле «Проверка 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 .

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

Срок хранения		
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:

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

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

- с указанной периодичностью;
- в пул, доступный из раскрывающегося списка;
- в блоке Устаревшие резервные копии необходимо определить действия после истечения срока хранения резервных копий, полученных в результате выполнения правила» (Рисунок 15):

	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 поле «Автоматическое удаление» активируйте переключатель для удаления резервных копий по окончанию определённого в правиле срока хранения или деактивируйте переключатель , если удаление резервных копий не требуется;
- в поле «Уведомлять» настройте какие административные группы будут уведомлены об истечении срока действия резервных копий;
- 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	~				
Выполнение с ошибкой	Nobody	~				
Проверка резервной копии	Nobody	~				
Окончание действия правила	Nobody	~				
Окончание ёмкости хранилища	Nobody	~				

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

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

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

#### 10.3.2. Резервное копирование по правилу с принудительным запуском

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» (Рисунок 17).

🔮 RuBackup								企	۵	⊚
<u>ن</u>	± 6		🗊 🕨 Вклю	чить 🧲	)					₿
88 Панель мониторинга	<b>▼</b> ID	Имя глобального	расписания	Статус	Имя клиента	HWID	Имя пула	Начало г	терио	да д
🖵 Объекты	5	test	Добавить	run	infr	cf8678f5d832ceb9	Default	2024.06.	13 13	:22:0
🗐 Стратегии			Клонироват	ГЬ						
🗐 Глобальное расписание			Редактиров	ать						
🖸 Удалённая репликация			Приостанов	вить						
😫 Репозиторий			Выполнить							
🔄 Очередь задач			Удалить							
🗄 Серверы RuBackup			Перейти к							
폐 Журналы										
🔏 Администрирование										
										?
දී rubackup@localhost										

Рисунок 17. Запуск резервного копирования по правилу глобального расписания с принудительным запуском

4. Проверить ход выполнения резервного копирования можно в окне «Очередь задач» (Рисунок 18).

🗣 Ru Backup													企	۵	۲
⊆	ы 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			
<ul> <li>Удаленная репликация</li> </ul>	767	Verify	System	Done	Mailion		0	6	Default	full	2024.06.19 12:41:43	15			
😫 Репозиторий															
🗊 Очередь задач															
🗄 Серверы RuBackup															
🛶 Журналы															
Администрирование															



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

### 10.4. Срочное резервное копирование

Срочное резервное копирование позволяет единоразово создать полную резервную копию ресурса выбранного тенанта, 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 Mailion, и нажать появившуюся кнопку 🏦 «Срочное РК»;

- <sup>°</sup> нажатием на кнопку на верхней панели RBM кнопку 🏦 «Срочное PK».
- 2. В открывшемся окне произведите настройку параметров (Рисунок 19):
  - в поле «Клиент» выберите клиента резервного копирования, у которого есть доступ по сети к ресурсам почтового клиента Mailion;
  - в поле «Тип ресурса» выберите тип резервируемого ресурса из выпадающего списка «Mailion»;
  - в поле «**Ресурс**» нажмите кнопку и выберите в развернувшемся окне ресурс резервируемого тенанта, имя которого содержит идентификатор тенанта *ID* и имя тенанта *display\_name*;

  - в поле «Пул» из раскрывающегося списка выберите доступный пул для сохранения резервной копии;
  - в поле «Защитное преобразование» по умолчанию 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.

			순 십 😳
÷	Срочное РК		🗸 Применить
Клиент	infr (cf8678f5d832ceb9)	~	
Тип ресурса	Mailion	×	
Pecypc *	d2ffafa3-b52e-4c9a-a34b-0c19c972e4fe		
Тип РК	Полная	× <b>v</b>	
Пул	Default	~	
Защитное преобразование	nocrypt	~	
Приоритет	100	- +	
Срок хранения	1 - + Лет	~	
	Общие настр	оойки модуля	

Рисунок 19. Окно настройки Срочного резервного копирования

### 10.5. Восстановление данных

### 10.5.1. 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. «Руководство системного администратора RuBackup»).

#### 10.5.2. Полное восстановление данных

Для централизованного восстановления тенанта на клиенте РК:

- 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» (Рисунок 20).

🗲 RuBackup							金名	⊘
<	DØ							₿
88 Панель мониторинга	▼ ID	Тип задачи	Статус проверки	Имя	хоста	Тип ресурса	Ресурс	4
	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	Проверить	Mailion	5269018d-	cd7:
🗏 Глобальное расписание	38	Backup local	Not Verified	infr	Копировать	Mailion	d2ffafa3-b5	52e-4
	37	Backup global	Trusted	infr	Переместить	Mailion	d2ffafa3-b5	52e-4
с удаленная репликация	36	Backup local	Not Verified	infr	Yaawati aa	Mailion	d2ffafa3-b5	52e-4
😫 Репозиторий	35	Backup global	Trusted	infr	хранить до	Mailion	d2ffafa3-b5	52e-4
🕅 Очередь задач	34	Backup local	Trusted	infr	Удалить	Mailion	d2ffafa3-b5	52e-4
	33	Backup local	Not Verified	ama	Перейти к	File system	[{"path":"/	hom
🗄 Серверы киваскир	32	Backup global	Trusted	infr		Mailion	d2ffafa3-b5	52e-4
폐 Журналы	31	Backup local	Not Verified	infr		File system	/home/suse	er/.c
🔏 Администрирование	30	Backup local	Not Verified	infr		File system	/.bash_hist	ory
	29	Backup local	Not Verified	infr		Mailion	d2ffafa3-b5	52e-4
	28	Backup global	Trusted	infr		Mailion	d2ffafa3-b5	52e-4
	27	Backup global	Trusted	infr		Mailion	d2ffafa3-b5	52 ?
	19	Backup global	Not Verified	infr		Mailion	d2ffafa3-b5	52e-4
	18	Backup global	Trusted	infr		Mailion	d2ffafa3-b5	52e-4
	17	Backup global	Trusted	infr		Mailion	d2ffafa3-b5	52e-4
A rubackup@localhost	16	Packup global	Tructod	infe		Mailion	doffafao br	×20 ▼

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 копии данного тенанта, включая все инкрементальные резервные копии, сделанные после неё.

3. В открывшемся окне централизованного восстановления (Рисунок 21) представлена следующая информация:

🗣 Ru Backup					£ 8 ©
Œ	÷		Централизованное восстановление		🗸 Применить
88 Панель мониторинга		Информация о резервной копии	Место во	сстановления	
🖵 Объекты	Имя хоста:	infr	Восстановить на клиента:	infr (cf8678f5d832ceb9) 🗸	
🗐 Стратегии	HWID:	cf8678f5d832ceb9	Каталог распаковки: * 🕕		
🗐 Глобальное расписание	Тип ресурса:	Mailion		Mailion	
С Удалённая репликация	Pecypc:	4ea5e860-3741-4673-a8a1-2dd255662434			
😫 Репозиторий	Пул:	Default	Восстановить на целевом ресурсе: 🕦		
🕄 Очередь задач	Тип РК:	full		Общие настройки модуля	
🗄 Серверы RuBackup	Создано:	2024.10.18 09:20:37			
🔄 Журналы	Имя правила:	50			
Администрирование	Статус РК:	Not Verified			
	AoGaawts ofsekta     Au     Granular restoration is cur     In order to enable granular     clicking on the "Add items"	Гранулярное восстановление Ovictions acb mently disabled. restoration, add the necessary objects from this backup by button.			0
▲ rubackup@localhost					

Рисунок 21. Окно Централизованного восстановления тенанта

- информация о резервной копии. Данный блок содержит неизменяемую информацию о резервной копии;
- место восстановления. В данном блоке необходимо определить:
  - в поле «Клиент» выберите из выпадающего списка клиента РК, который имеет сетевой доступ к почтовой системе Mailion, в которую будет восстановлен тенант. В случае отсутствия нужного тенанта, резервная копия которого выбрана для восстановления, будет создан новый тенант;
  - в поле «Каталог распаковки» укажите временный каталог для распаковки резервной копии;
  - положение переключателя в поле «Восстановить на целевом ресурсе».
     При активации переключателя 
     данные тенанта будут восстановлены
     в исходный тенант. Если переключатель деактивирован
     , то резервная копия будет восстановлена только в локальный каталог.
  - Восстановление тенанта возможно только в исходный тенант, резервная копия которого была создана. Перенаправление при восстановлении в другой тенант невозможно.
- доступны «Общие настройки модуля» для определения значения параметра worker\_parallelism — количества рабочих потоков, используемых для выполнения РК;

#### 10.5.3. Гранулярное восстановление данных

Начало смотри в пункте Раздел 10.5.2 настоящего документа.

Гранулярное восстановление. Используйте функции данного блока, если необхо-

димо выполнить восстановление только некоторых ящиков или писем тенанта ([data\_recovery:::de1ebe08-a399-4711-8183-1da41a848f07}]).

Гранулярное восстановление
🛨 Добавить объекты 🛛 🖉 Очистить всё
Гранулярное восстановление в настоящее время отключено. Чтобы включить гранулярное восстановление, добавьте необходимые файлы из данной РК, нажимая на кнопку "Добавить объекты".

Рисунок 22. Окно настройки гранулярного восстановления ресурсов

Для выбора восстанавливаемых ящиков и писем из спецификации нажмите кнопку «Добавить объекты» 🕀. В открывшемся окне выберите (выделите) ящики и письма, которые будут восстановлены в исходный тенант. (Рисунок 23), и нажмите кнопку 🗸 Применить.

🐓 Ru Backup					£ 8 ©
<u> </u>	÷		Granu	lar restoration entities list	🗸 Применить
8 Панель мониторинга					
🖵 Объекты	Email	From	То	Theme of letter	
🗐 Стратегии	test21_user2@test-domen21.co	m			
🗏 Глобальное расписание	▼ ✓ Inbox				
	∠ Letter	test21_user2@test-domen21.com	test21_user1@test-domen21.com	Marker mail 1	
<ul> <li>удаленная репликация</li> </ul>	Junk				
😫 Репозиторий	✓ Drafts				
💈 Очередь задач	Inbox				
🗄 Серверы RuBackup	Sent				
🗏 Журналы	Archive				
	test21_user1@test-domen21.co	m			
🔏 Администрирование	Sent				
	TINDOX				
	Letter	test21_user1@test-domen21.com	test21_user2@test-domen21.com	Marker mail 1	
	✓ Letter	test21_user1@test-domen21.com	test21_user2@test-domen21.com	Marker mail 2	
	Letter	test21_user1@test-domen21.com	test21_user2@test-domen21.com	Головной тысяча увеличиваться кузнец	
	Letter	test21_user1@test-domen21.com	test21_user2@test-domen21.com	Marker mail 3	
	Letter	test21_user1@test-domen21.com	test21_user2@test-domen21.com	Дыхание бригада магазин1	
	Trash				
	Drafts				
	Archive				
	Sent				
	Junk				
8 rubackup@localhost					

Рисунок 23. Окно выбора ресурсов при гранулярном восстановлении

В блок «Гранулярное восстановление» будут добавлены выбранные ящики и

письма (Рисунок 24). В данном окне возможно редактирование выбора — выбранные ресурсы можно удалить из списка восстанавливаемых объектов или добавить новые объекты.

Email	From	То	Theme of letter
test21_user2@test-dome	en21.com		
test21_user1@test-dome	en21.com		

Рисунок 24. Окно редактирования выбора ресурсов гранулярного восстановления

Проверьте ход выполнения резервного копирования в окне «Очередь задач». При успешном завершении восстановления резервной копии соответствующая задача на восстановление перейдёт в статус «Done» (выполнено).

### 10.6. 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 размещена в разделе «Репозиторий».

## Глава 11. Приложение 1

# 11.1. Тонкие настройки модуля в процессе резервного копирования

**Тонкие настройки модуля Mailion** можно изменить нажатием кнопки ... в поле «**Тип ресурса**» (Рисунок 25), доступной при инкрементальном типе резервного копирования.

Mailion	
iterational_backup	
Значения по умолчанию	ок

Рисунок 25. Окно тонких настроек модуля Mailion (значения по умолчанию)

Параметры доступные для настройки:

- активируйте переключатель «iterational\_backup» ① для запроса резервируемых данных по частям с целью уменьшения занимаемого объёма диска для промежуточного хранения этих данных перед передачей их на медиасервер. Если переключатель деактивирован ②, то для промежуточного хранения резервируемых данных перед передачей их на медиасервер потребуется свободное место на диске в полном объёме. Данная опция используется только при выборе (создании) полной резервной копии в поле «Тип PK»;
- кнопка Значения по умолчанию возвращает переключатель в состояние деактивирован, которое используется по умолчанию. Значение параметров модуля также можно установить в конфигурационном файле /opt/rubackup/etc/rb\_module\_mailion.conf.