Руководство системного

администратора RuBackup





Содержание

Введение	7
Ключевые понятия	8
Архитектура	10
Установка	13
Основные компоненты RuBackup	14
Клиент резервного копирования	14
Запуск клиента RuBackup	15
Сервер резервного копирования	16
Запуск сервера RuBackup	17
Многопользовательский режим работы RuBackup	19
Утилиты командной строки системного администратора	21
Утилиты командной строки администратора RuBackup	21
Утилиты командной строки клиента резервного копирования	23
Конфигурация RuBackup	24
Конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/config.file	24
Конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/rbfd.cnf	30
Менеджер клиента RuBackup (RBC)	31
Общие сведения	31
Вкладка «Резервные копии»	32
Вкладка «Глобальное расписание»	33
Вкладка «Задачи»	34
Вкладка «Локальное расписание»	35
Вкладка «Ограничения»	35
Менеджер администратора RuBackup (RBM)	36
Общие сведения	36
Графический интерфейс	36
Главное окно	43
Панель мониторинга	44



Настройки46
Сервисный режим46
Настройки глобальной конфигурации48
Настройка параметров глобальной конфигурации48
Информационный элемент параметров Настройки глобальной конфигурации48
Описание параметров Настройки глобальной конфигурации
Ключ RuBackup59
Настройки локальной конфигурации
Настройка параметров локальной конфигурации
Информационный элемент параметров Настройки глобальной конфигурации60
Описание параметров Настройки локальной конфигурации
Лицензия63
Просмотр сведений о лицензии63
Описание параметров лицензии
Информационный элемент параметров Лицензии
Поддержка65
O RuBackup66
Информация о текущем пользователе67
Основные принципы работы68
Администрирование73
Пользователи73
Группы для уведомлений75
Супервайзеры76
Сопровождающие78
Администраторы80
Объекты
Клиенты
Группы клиентов87
Медиасерверы
Хранилища92
Пулы92



Добавление нового пула	94
Редактирование пула	
Клонирование пула	
Удаление пула	100
Группы пулов	101
Подмена пулов	105
Локальные файловые хранилища	106
Блочные устройства	108
Облака	111
Ленточные библиотеки	115
Ленточные картриджи	116
Очереди	120
Очередь задач	120
Очередь задач ленточных библиотек	120
Очередь задач взаимодействия с облаками	
Очередь уведомлений	124
Планы	126
План аварийного восстановления (DRP)	126
План регламентного обслуживания	128
Отчеты	131
Запросы клиентов	132
Запросы на добавление правил	132
Запросы на удаление правил	134
Контроллеры домена	135
Настройка подключения к контроллеру домена	135
Подготовка данных для настройки соединения	136
Настройка соединения с контроллером домена	136
Определение прав группам доменных пользователей	138
Экспорт/импорт между СРК	140
Область Список систем	141
Область Правила экспорта	142
Область Правила импорта	143



Об ⁻	ъекты	145
	Список клиентов	145
	Основное окно раздела «Объекты»	151
	Задачи	151
	Правила	152
	Правила стратегии	153
	Репозиторий	154
	Удаленная репликация	155
	План восстановления	156
Стр	ратегии	158
	Основное окно	158
	Добавление стратегии	163
Глс	бальное расписание	170
	Основное окно	170
Копир	оование правила в другой пул	173
	Добавление глобального расписания	180
Гру	иповые расписания	188
	Основное окно	188
	Добавление группового расписания	191
Уда	аленная репликация	198
	Основное окно	198
	Добавление удаленной репликации	199
Рег	тозиторий	201
	Основное окно	201
Копир	ование резервной копии в другой пул	201
Перем	мещение резервной копии в другой пул	202
	Восстановление резервной копии	205
Оче	ередь задач	210
Cep	оверы RuBackup	215
Жу	рналы	218
	Журнал операций клиента	218
	Журнал операций медиасерверов	219



Журнал операций глобального расписания
Журнал операций очереди задач
Журнал операций репозитория221
Журнал операций аутентификации
Общие настройки журналов222
Общие настройки медиасерверов
Общие настройки клиентов224
Персональные настройки журналов
Персональные настройки медиасерверов
Персональные настройки клиентов
Всплывающие уведомления233
Самые простые сценарии использования RBM
Создание срочной резервной копии
Создание стратегии236
Создание глобального расписания
Защитное преобразование резервных копий
Алгоритмы защитного преобразования
Мастер-ключ240
Сообщения СРК RuBackup241
Журнал событий информационной безопасности
Права доступа к журналу событий информационной безопасности241
Типы фиксируемых событий информационной безопасности 242
Формирование журнала событий информационной безопасности242
Управление функцией аудита изменения данных
Настройка почтовых уведомлений250
Настройка почтового агента передачи сообщений
Настройка уведомлений Rubackup253
Приложение 1
Тестовый скрипт на клиенте /opt/rubackup/scripts/255
Термины и определения256



Введение

Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup (далее – Система, CPK) – системное клиент-серверное приложение, предназначенное для автоматизированного выполнения процедур резервного копирования данных серверов, виртуальных машин, баз данных и приложений в центрах обработки данных, а также для восстановления данных из резервных копий по запросу пользователя или системного администратора.

RuBackup является мощным и гибким средством автоматизации, предназначенным для защиты информации центра обработки данных и корпоративной сети предприятия.

Настоящее руководство описывает архитектуру CPK RuBackup, основные принципы ее функционирования и администрирования.

Управление системой резервного копирования RuBackup можно осуществлять как с помощью графического интерфейса системного администратора, так и с использованием утилит командной строки.



Ключевые понятия

Серверная группировка Rubackup состоит из основного сервера, необязательного резервного сервера и медиасерверов. В простейшем случае медиасервером является основной сервер резервного копирования (а также резервный сервер, при наличии).

Клиент системы резервного копирования – это отдельный сервер, компьютер или виртуальная машина, на которой установлено клиентское ПО RuBackup для выполнения резервного копирования. Для удобства клиенты могут быть объединены в группы клиентов.

На программном уровне сервером RuBackup называется также фоновый процесс (сервис) на сервере СРК, а клиентом RuBackup - фоновое клиентское ПО.

Хранение данных резервных копий (архивов) реализовано в виде хранилищ (storage). Каждое **хранилище** входит в определенный **пул**. Пул – это логическое объединение однотипных устройств хранения резервных копий. Каждый **пул** принадлежит определенному **медиасерверу**. Таким образом, организация хранения данных резервных копий имеет следующую структуру:

Медиасервер → Пул → Хранилище

Метаданные резервных копий хранятся в репозитории. Непосредственно резервные копии располагаются в хранилищах резервных копий, которые ассоциированы с пулами хранения резервных копий. Хранилища бывают пяти типов:

- 1) файловая система;
- 2) ленточная библиотека;
- 3) облако;
- 4) блочные устройства;
- 5) определяемые клиентом.

Все действия СРК реализованы в виде **задач**, которые объединены в **очереди задач**, в зависимости от типа.



Периодические задания резервного копирования и восстановления данных реализованы в виде **правил глобального расписания**, которые входят в **глобальное расписание** резервного копирования (рисунок 1).



Рисунок 1

Одновременные действия над группами ресурсов реализованы в виде **стратегий**, которые создают **задачи** резервного копирования в соответствии с **расписаниями** для всех ресурсов и клиентов, которые их касаются.

Система уведомлений RuBackup использует пользователей и группы пользователей RuBackup для уведомления о событиях системы резервного копирования.

Автономный режим работы клиента – использование клиента СРК RuBackup без сервера резервного копирования. При этом сохраняется возможность использования любых клиентских функциональных модулей для создания резервных копий.

Неинтерактивный режим работы – режим для сценариев массового развертывания, например при использовании Ansible.

Внимание! Резервный сервер и медиасервер не функционируют с тестовой лицензией!



Архитектура

В минимальной конфигурации СРК RuBackup представляет собой один сервер резервного копирования и один клиент резервного копирования, установленный на том же хосте, на котором работает сервер резервного копирования.

Сервер резервного копирования представляет собой системное фоновое приложение (служба, демон), внутри которого одновременно выполняются множество потоков, отвечающих за разные функции системы резервного копирования.

В простейшем случае единственный сервер резервного копирования взаимодействует с клиентами, координирует задания СРК и хранит резервные копии на доступных ему ресурсах: файловых системах, картриджах ленточных библиотек и облачных сервисах.

В случае обслуживания высококритичных сервисов, система резервного копирования может быть дополнена резервным сервером. В случае отказа основного сервера, резервный сервер автоматически поддержит функционал основного сервера RuBackup, а клиенты системы резервного копирования автоматически подключатся к резервному серверу. После восстановления функционирования основного сервера, клиенты подключатся обратно к основному серверу.

Взаимодействие между системой резервного копирования и ее клиентами обеспечивает основной сервер резервного копирования RuBackup, либо резервный сервер, если он функционирует в режиме замещения основного сервера.

И основной, и резервный серверы включают в себя функционал медиасервера. Медиасервер предназначен для хранения резервных копий, получения их от клиентов и передачи клиентам файлов резервных копий по запросу.

При увеличении количества клиентов, а также при увеличении количества ресурсов, на которых предполагается хранить резервные копии, могут возникнуть задачи распределения нагрузки. В этом случае в серверную группировку могут быть добавлены медиасерверы, с помощью которых можно перераспределить задачи резервного копирования на несколько серверов резервного копирования или построить иерархическую систему хранения резервных копий.

Система резервного копирования RuBackup может выполнять полное, инкрементальное и дифференциальное (разностное) резервное копирование информационных ресурсов разных типов: отдельные файлы и каталоги,



блочные устройства, на которых располагаются сырые данные или файловые системы, логические тома LVM, виртуальные машины и базы данных. Функционал резервного копирования и восстановления ресурсов разных типов реализован в соответствующих модулях на клиенте.

Полное резервное копирование - это создание резервной копии всех данных из исходного набора, независимо от того, изменялись ли данные с момента выполнения последней полной резервной копии.

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

Инкрементальное резервное копирование сохраняет только данные, измененные со времени выполнения предыдущей инкрементальной резервной копии, а при отсутствии таковой - со времени выполнения последней полной резервной копии.

Резервное копирование выполняется по заранее заданным правилам в глобальном расписании RuBackup, а также в соответствии с правилами локального расписания клиента, если это разрешено клиенту администратором RuBackup. Также клиенту доступно срочное резервное копирование тех или иных файлов, но в этом случае выполняется полное резервное копирование выбранного ресурса.

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

Резервное копирование может быть выполнено с применением сжатия на стороне клиента или на стороне сервера RuBackup. Возможно произвести защитное преобразование резервной копии выбранным алгоритмом. При необходимости резервная копия может быть подписана цифровой подписью на стороне клиента для последующего контроля и предупреждения угрозы ее подмены.

Система резервного копирования может быть настроена таким образом, что резервные копии будут перемещаться на другие устройства хранения (например с дискового устройства хранения на картридж ленточной библиотеки) по достижении определенного срока хранения. Устаревшие резервные копии могут быть удалены из СРК автоматически или сообщение о том, что их следует удалить, будет отправлено администраторам СРК. Время от времени может выполняться проверка резервных копий по разным критериям.

Общий объем резервных копий, хранящихся в системе резервного копирования, может быть ограничен для клиента СРК, или для правила резервного копирования, или для стратегии резервного копирования.

Правила резервного копирования глобального расписания RuBackup имеют определенные время и даты начала и окончания действия. При необходимости правило можно выключить или вновь включить в работу.



Внутренние автоматические работы с резервными копиями перемещение, удаление, проверка — осуществляются в заранее определенное сервисное окно, чтобы данные операции не пересекались с операциями резервного копирования.

Особое внимание в системе резервного копирования RuBackup уделено вопросам разграничения доступа к резервным копиям. Ключи 11для защитного преобразования резервных копий располагаются на клиенте и не могут быть скопированы при выполнении резервного копирования (исключаются принудительно из резервных копий). Чтобы восстановить резервную копию требуется ввести пароль, который задается при начале работы клиента с системой резервного копирования. В базе данных системы резервного копирования пароли клиентов не хранятся в чистом виде, но в виде хешей.

Управление системой резервного копирования может осуществляться как с помощью оконных средств администрирования, так и с использованием утилит командной строки.

Базовая конфигурация RuBackup, как клиента, так и сервера, содержится в конфигурационном файле /opt/rubackup/etc/config.file. Этот файл содержит информацию об основном и резервном серверах резервного копирования и режиме работы узла (основной сервер, резервный сервер, медиасервер или клиент) и т.п.

Глобальные настройки системы резервного копирования, а также информация о клиентах СРК, глобальном расписании, стратегиях, репозитории резервных копий и пр. хранятся в базе данных rubackup в СУБД PostgreSQL. Для изменения большинства параметров конфигурации СРК не требуется изменять какие-либо сложные конфигурационные файлы и останавливать функционирование СРК. Изменения производятся online с помощью штатных средств администрирования RuBackup.

Клиент RuBackup имеет модульную архитектуру. Клиент RuBackup отвечает за взаимодействие с сервером RuBackup с одной стороны, и с модулями резервного копирования и восстановления с другой стороны. Собственно процедуры резервного копирования и восстановления реализованы в модулях RuBackup. Модуль RuBackup - это утилита, которая отвечает за резервное копирование и восстановление ресурса определенного типа (например, блочных устройств или базы данных) и упаковку резервных копий.

API модуль RuBackup является открытым и может быть использован для разработки модулей третьими лицами. Модули подробно описаны в соответствующих документах.



Установка

Установка сервера и клиента системы резервного копирования RuBackup описана в документе «Руководство по установке серверов резервного копирования и Linux клиентов».

Процедура установки клиентов резервного копирования на иные платформы изложена или будет изложена в соответствующих руководствах в будущем по мере развития RuBackup.



Основные компоненты RuBackup

Клиент резервного копирования

Клиент резервного копирования RuBackup представляет собой фоновое приложение (сервис, демон), взаимодействующее с сервером RuBackup.

Расположение:

/opt/rubackup/bin/rubackup_client

Запуск:

rubackup_client start

Остановка:

rubackup_client stop

Перезагрузка:

rubackup_client restart

Текущий статус (результат 0 - клиент работает, 1 - не работает):

rubackup_client status

Получить HWID:

rubackup_client hwid



Запуск клиента RuBackup

Для штатной эксплуатации рекомендуется запускать клиент RuBackup как сервис. Для этого выполните следующие действия:

1. Включите сервис клиента RuBackup:

\$ sudo systemctl enable \

/opt/rubackup/etc/systemd/system/rubackup_client.service

2. Перезагрузите systemctl:

\$ sudo systemctl daemon-reload

3. Запустите сервис rubackup_client:

\$ sudo systemctl start rubackup_client

Уточнить статус клиента RuBackup можно при помощи команды:

\$ sudo systemctl status rubackup_client

rubackup_client.service - RuBackup client

Loaded: loaded (/etc/systemd/system/rubackup_client.service; enabled; vendor preset: enabled)

Active: active (running) since Mon 2023-02-20 11:17:59 UTC; 6 days ago

Process: 1760 ExecStart=/opt/rubackup/bin/rubackup_client start (code=exited, status=0/SUCCESS)

Main PID: 1763 (rubackup client)

Tasks: 3 (limit: 4610)

Memory: 60.9M

CGroup: /system.slice/rubackup_client.service

L1763 /opt/rubackup/bin/rubackup_client start

фев 20 12:18:07 rb-primary rubackup_client[1763]: [2023-02-20 12:18:07] Info: Removing obsolete snapshot file: /rubackup-tmp/rb-

primary_TaskID_1_NORuleOrStrategy_0_D2023_2_20H12_14_16_Ba
ckupType_1_ResourceType_>

фев 20 12:18:07 rb-primary rubackup_client[1763]: [2023-02-20 12:18:07] Info: bool RbModuleUniversal::run_rbfd_command(const string&, std::string&, pid_t&, std::string&):rbfd command: /opt/rubackup/bin/rbfd -a >



фев 20 12:18:07 rb-primary rubackup_client[1763]: RBFD PID: 62636

фев 20 12:18:07 rb-primary rubackup_client[1763]: Set status for task ID: 3 from: Start_Transfer to: Transmission

фев 20 12:18:10 rb-primary rubackup_client[1763]: [193B blob data]

фев 20 12:18:10 rb-primary rubackup_client[1763]: [2023-02-20

12:18:10] Info: The archive '1' has been unpacked successfully

фев 20 12:18:10 rb-primary rubackup_client[1763]: Final progress: 7832 100%

фев 20 12:18:10 rb-primary rubackup_client[1763]: Set status for task ID: 3 from: Transmission to: Finish_Transfer

фев 20 12:18:10 rb-primary rubackup_client[1763]: Set status for task ID: 3 from: Finish_Transfer to: Done

фев 20 12:18:10 rb-primary rubackup_client[1763]: Task w

Сервер резервного копирования

Сервер резервного копирования RuBackup представляет собой фоновое приложение (сервис, демон).

Расположение:

/opt/rubackup/bin/rubackup_server

Запуск:

rubackup_server start

Остановка:

rubackup_server stop

Перезагрузка:

rubackup_server restart

Текущий статус (результат 0 - сервер работает, 1 - не работает):

rubackup_server status

Получить HWID:

rubackup_server hwid



Запуск сервера RuBackup

Для штатной эксплуатации рекомендуется запускать сервер RuBackup как сервис. Для этого выполните следующие действия:

1. Включите сервис клиента RuBackup:

\$ sudo systemctl enable \

/opt/rubackup/etc/systemd/system/rubackup_client.service

2. Включите сервис сервера RuBackup:

\$ sudo systemctl enable \

/opt/rubackup/etc/systemd/system/rubackup_server.servic e

3. Перезагрузите systemctl:

\$ sudo systemctl daemon-reload

4. Запустите сервис rubackup_client:

\$ sudo systemctl start rubackup_client

- 5. Запустите сервис rubackup_server:
 - \$ sudo systemctl start rubackup_server

Уточнить статус сервера RuBackup можно при помощи команды:

\$ sudo systemctl status rubackup_server

rubackup_server.service - RuBackup server
 Loaded: loaded (/etc/systemd/system/rubackup_server.service;
 enabled; vendor preset: enabled)
 Active: active (running) since Mon 2023-02-20 11:19:36 UTC; 6
 days ago
 Process: 1897 ExecStart=/opt/rubackup/bin/rubackup_server
 start (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Main PID: 1912 (rubackup_server)
 Tasks: 29 (limit: 4610)
 Memory: 254.0M
 CGroup: /system.slice/rubackup_server.service
 ____1912 /opt/rubackup/bin/rubackup_server start

фев 27 07:26:20 rb-primary rubackup_server[1912]: Warning:



Pool: Cloud1 has no any file system фев 27 07:26:21 rb-primary rubackup server[1912]: Warning: Pool: Cloud1 has no any file system фев 27 07:26:22 rb-primary rubackup server[1912]: Warning: Pool: Cloud1 has no any file system фев 27 07:26:23 rb-primary rubackup server[1912]: Warning: Pool: Cloud1 has no any file system фев 27 07:26:24 rb-primary rubackup server[1912]: Warning: Pool: Cloud1 has no any file system фев 27 07:26:25 rb-primary rubackup server[1912]: Warning: Pool: Cloud1 has no any file system фев 27 07:26:26 rb-primary rubackup server[1912]: Warning: Pool: Cloud1 has no any file system фев 27 07:26:27 rb-primary rubackup server[1912]: Warning: Pool: Cloud1 has no any file system фев 27 07:26:28 rb-primary rubackup server[1912]: Warning: Pool: Cloud1 has no any file system фев 27 07:26:29 rb-primary rubackup server[1912]: Warning: Pool: Cloud1 has no any file system

Если у вас возникает проблема запуска сервиса RuBackup, и служебная база данных RuBackup в PostgreSQL установлена на отдельном сервере (например, при добавлении в конфигурацию резервного или медиасервера), выполните следующие действия:

1. Удалите зависимости postgresql.service в параметрах Requires и After в разделе Unit в юнит-файле:

/opt/rubackup/etc/systemd/system/rubackup_server.service

2. Перезагрузите systemclt:

\$ sudo systemctl daemon-reload



Многопользовательский режим

работы RuBackup

В CPK RuBackup реализован многопользовательский режим работы, т. е. назначение типа пользователя и предоставление ему набора полномочий для выполнения определенных рабочих задач в соответствии с его ролью.

В СРК RuBackup предусмотрены следующие типы пользователей:

- 1) суперпользователь (владелец базы данных RuBackup);
- 2) супервайзер;
- 3) сопровождающий;
- 4) администратор;
- 5) аудитор.

Суперпользователь является привилегированным администратором, которому позволены любые действия в СРК. Суперпользователь создаётся при конфигурации основного сервера. Имя суперпользователя и пароль задаются также при конфигурации. Чтобы поменять пароль суперпользователя в конфигурационном файле сервера, используйте команду:

\$ rb_init -passwd

-oot@rbs:~# rb_initpasswd
RuBackup initialization utility
Copyright 2018-2022: LLC "RUBACKUP"
Ісключительные права принадлежат ООО "РУБЭКАП"
Author is Andrey Kuznetsov
/ersion: 2.0 Build: 48024de
bassword found in /opt/rubackup/etc/config.file
Please enter old password:
Enter new password:
Repeat password:
Copy old config file to: /opt/rubackup/etc/config.file.old.2024-Jan-18H16-05-32
Password was changed successfully
root@rbs:~#

Для смены пароля в служебной базе данных rubackup:

1. Подключитесь к базе данных, используя пользователя rubackup или postgres, с помощью команды:



\$ sudo -u rubackup psql

или

\$ sudo -u postgres psql

2. Выполните команду:

\$ sq1 ALTER USER rubackup PASSWORD '<new-password>';

Суперпользователь создается при создании базы данных rubackup и является владельцем базы данных. Таким образом, в списке пользователей СРК пользователя Суперпользователя увидеть нельзя, также как и нельзя создать еще одного пользователя с таким же именем.

У суперпользователя есть следующие возможности:

 добавлять новых пользователей в систему. При этом выбранная группа пользователя влияет только на задачи уведомления. Чтобы пользователь мог получить административные привилегии в СРК, его нужно добавить в супервайзеры, сопровождающие или администраторы;

- менять пароль для других пользователей с помощью RBM.

Супервайзер может выполнять действия, доступные Суперпользователю, за исключением:

– любых действий с пользователями кроме назначения ролей
 Сопровождающего и Администратора;

– изменения глобальной конфигурации СРК.

Сопровождающий отвечает за медиасервер и может управлять устройствами хранения на этом медиасервере.

Администратор отвечает за группу клиентов и может выполнять их настройки и действия, связанные с клиентами, входящими в группу. Администратор в дереве объектов видит только своих клиентов, и имеет доступ к правилам глобального расписания, резервным копиям и задачам только своих клиентов.

Аудитор — роль, предназначенная для сотрудников информационной безопасности. Аудитору доступен просмотр всех настроек и информации в СРК (кроме настроек глобальной конфигурации) без возможности редактирования. Также аудитору доступны для просмотра все журналы, включая «Журнал событий ИБ».

Порядок назначения типов пользователя, их поиска и удаления можно найти в разделе «Пользователи».



Утилиты командной строки

системного администратора

Утилиты командной строки администратора RuBackup

С помощью утилит командной строки можно управлять большинством функций системы резервного копирования RuBackup. Все утилиты располагаются в каталоге /opt/rubackup/bin. Ниже представлен список утилит и их функции.

rb_bandwidth - управление ограничениями пропускной способности при выполнении операций резервного копирования и восстановления.

rb_block_devices - управление блочными устройствами.

rb_client_defined_storages - управление клиентскими хранилищами RuBackup.

rb_client_group - управление группами клиентов.

rb_clients - управление клиентами.

rb_clouds - управление хранилищами резервных копий типа облако S3.

rb_cloud_task_queue - информация о текущих задачах, связанных с облачными операциями.

rb_copy2pool - управление репликацией резервных копий при их создании.

rbd - дифференциация информации, содержащейся в файле, и создание разностных копий.

rbfd - создание и восстановление полных и инкрементальных резервных копий блочных устройств, файлов и каталогов в любых файловых системах.

rb_global_config - управление глобальной конфигурацией.

rb_global_schedule - управление глобальным расписанием.

rb_init - первоначальное конфигурирование клиента или сервера.

rb_inventory - инвентаризация резервных копий.



rb_local_filesystems - управление хранилищами резервных копий типа файловая система медиасерверов.

rb_log_viewer - просмотр журналов.

rb_media_servers - управление медиасерверами.

rb_modules - управление модулями RuBackup.

rb_notifications - контроль работы очереди уведомлений.

rb_pools - управление пулами.

rb_remote_replication - управление правилами непрерывной удаленной репликации.

rb_repository - управление репозиторием резервных копий.

rb_strategies - управление стратегиями резервного копирования.

rb_tape_cartriges - управление картриджами ленточных библиотек.

rb_tape_libraries - управление ленточными библиотеками.

rb_task_queue - контроль работы главной очереди задач.

rb_tl_task_queue - контроль работы очереди ленточных библиотек.

rb_update - утилита сравнения существующей базы данных и sql скрипта создания новой базы данных.

rb_user_groups - управление группами пользователей.

rb_users - управление пользователями.

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск утилит командной строки RuBackup должны:

- иметь правильно настроенные переменные среды;

– входить в группу rubackup (создана во время установки клиента RuBackup).

Также доступны man руководства для утилит командной строки, входящих в состав дистрибутива. Для получения доступа необходимо определить переменную MANPATH следующим образом:

export MANPATH=\$MANPATH:/opt/rubackup/man

Подробное описание всех утилит см. в документе «Утилиты командной строки RuBackup».



Утилиты командной строки клиента резервного

копирования

Для управления RuBackup со стороны клиента, помимо клиентского оконного менеджера RBC, можно воспользоваться утилитами командной строки. Ниже представлен список утилит и их функции.

rb_archives - просмотр списка резервных копий клиента, создание срочных резервных копий, их удаление, проверка и восстановление.

rbcrypt - защитное преобразование файлов при помощи секретного ключа.

rb_schedule - просмотр правил клиента в глобальном расписании резервного копирования.

rb_tasks - просмотр задач клиента в главной очереди задач системы резервного копирования.

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск утилит командной строки RuBackup должны:

- иметь правильно настроенные переменные среды;

- входить в группу rubackup (создана во время установки клиента RuBackup).

Также доступны man-руководства для утилит командной строки, входящих в состав дистрибутива. Для получения доступа необходимо определить переменную MANPATH следующим образом:

export MANPATH=\$MANPATH:/opt/rubackup/man

Подробное описание всех утилит см. в руководстве «Утилиты командной строки RuBackup».



Конфигурация RuBackup

Настройки конфигурации RuBackup хранятся в файлах:

- /opt/rubackup/etc/config.file
- /opt/rubackup/etc/rbfd.cnf.

Вы можете изменить их при помощи текстового редактора.

Конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/config.file

Параметры конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/config.file представлены в таблице 1.

Таблица 1 — Параметры конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/config.file

Параметр	Применимость	Назначение	Допустимые значения	Значение по умолчанию
dbname	сервер	Имя базы данных		rubackup
user	сервер	Пользователь базы данных		rubackup
password	сервер	Пароль пользователя базы данных		
host	сервер	Имя или IP адрес сервера, на котором расположена база данных		
port	сервер	Порт базы данных		5432
logfile	сервер, клиент	Расположение системного файла журнала		/opt/rubackup/ log/ RuBackup.log
node	сервер, клиент	Тип узла RuBackup	primary- server, secondary- server, media- server, client	



Параметр	Применимость	Назначение	Допустимые значения	Значение по умолчанию
who-is- primary- server	сервер, клиент	Имя хоста основного сервера RuBackup	Необходима настройка правильного разрешения имен	
who-is- secondary- server	сервер, клиент	Имя хоста резервного сервера RuBackup	Необходима настройка правильного разрешения имен	
parallelizm	сервер	Количество параллельных нитей сетевого асинхронного сервера RuBackup	1-4096	8
parallelizm_m edia	медиасервер	Количество параллельных нитей сетевого асинхронного медиасервера RuBackup	1-4096	8
parallel-tasks	клиент	Максимальное количество одновременно выполняемых задач	1-64	2
		Сетевой интерфейс клиента. Используется для отображения дополнительной информации о клиенте в СРК RuBackup.		
client-inet- interface	сервер, клиент	Медиасервер осуществляет связь с основным или резервным сервером, а также с клиентской утилитой rbfd через сетевой интерфейс, указываемый в этом параметре.		



Параметр	Применимость	Назначение	Допустимые значения	Значение по умолчанию
server-inet- interfaces	сервер	Список сетевых интерфейсов сервера, посредством которых серверу резервного копирования разрешено взаимодействовать с клиентами		
use-local- backup- directory	клиент	Каталог для временного хранения резервных копий. Если этот параметр не определен в файле кофигурации, то клиент будет запрашивать у медиасервера временное пространство для операций с резервными копиями (NFS папку)		/tmp
verbose	сервер, клиент	Расширенный режим журналирования	yes, no	yes
rbd_algoryth m	клиент	Хеш-функция утилиты RBD	streebog, GOST_R_34_ 11_2012, sha, skein, blake2b	sha
rbd_block_siz e	клиент	Размер блока данных для утилиты RBD, байт	1024- 104857600, кратно 1024	16384
rbd_hash_len gth	клиент	Длина хеш-утилиты RBD	256, 512	256
digital- signature	клиент	Использовать цифровую подпись	yes, no	yes



Параметр	Применимость	Назначение	Допустимые значения	Значение по умолчанию
digital-sign- hash	клиент	Хеш-функция для цифровой подписи	В cooтветствии c openssl digest command, см. openssl help	sha1
client- shutdown_sc enario	клиент	Сценарий выключения клиента	immediately, after-all-tasks, cancel-if-tasks	cancel-if-tasks
server- shutdown_sc enario	сервер	Сценарий выключения сервера	immediately, after-all-tasks, cancel-if-tasks	cancel-if-tasks
remoute- replication	сервер	Удаленная репликация		yes
deduplication- task-memory	сервер	Исключение дублирующих копий повторяющихся данных		268435456
centralized- recovery	сервер, клиент	Централизованное восстановление		yes
monitoring- client	сервер, клиент	Мониторинг состояния системы		yes
reconnect- period -count	клиент	Количество периодов переподключения	>0	3
reconnect- period- timeout	клиент	Таймаут между периодами переподключения	>0	20 секунд
reconnect- count	клиент	Количество попыток переподключения в рамках одного периода	>0	3
reconnect- timeout	клиент	Таймаут между попытками переподключения в рамках одного периода	>0	5 секунд



Параметр	Применимость	Назначение	Допустимые значения	Значение по умолчанию
memory- threshold	клиент	Снижение потребления оперативной памяти при полном резервном копировании Для хранения уникальных хешей и обеспечения дедупликации нужно выделить на диске дополнительное место ~0.3% от размера ресурса. Ограничения: - При использовании параметра в кластерной группе убедитесь, что все клиенты группы имеют одну версию СРК. - Параметр используется только для создания полной резервной копии.	Не меньше 4 ГБ (>=4) Не больше значения свободной оперативной памяти в системе Значение параметра не гарантирует точность верхней границы потребления памяти. Для выключения параметра можно задать его равным 0 или удалить из конфиг файла.	
client-ping- timeout	сервер, клиент	Частота, с которой клиент пытается связаться с сервером. Увеличение данного параметра позволит снизить нагрузку на сервер. Задается в секундах	>=1, параметр client-ping- timeout должен быть минимум в 2 раза меньше, чем client- alive-timeout	1



Параметр	Применимость	Назначение	Допустимые значения	Значение по умолчанию
client-alive- timeout	сервер, клиент	Время, после которого сервер посчитает клиента недоступным (оффлайн), если в течении этого временного промежутка клиенту не удалось связаться с сервером. Задается в секундах	>=60, параметр client-alive- timeout должен быть минимум в 2 раза больше, чем client- ping-timeout	60
use_product_ uuid	сервер	Генерирование идентификатора хоста лицензируемого сервера hardware ID на основании идентификатора, предоставляемого аппаратным обеспечением на уровне BIOS/UEFI	false, true	false



Конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/rbfd.cnf

В CPK RuBackup также можно создать отдельный конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/rbfd.cnf. Параметры, которые можно прописать в конфигурационном файле opt/rubackup/etc/rbfd.cnf, представлены в таблице 2.

Таблица 2 — Параметры конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/rbfd.cnf

Параметр	Применимость	Назначение	Допустимые значения	Значе ние по умолч анию
ignore- read- errors		Игнорирование ошибок чтения, вызванных удалением или изменением файлов, во время создания резервной копии. Внимание: файлы, которые изменились во время создания резервной копии, могут содержать ошибки и быть непригодными к восстановлению.	yes, no	

Отсутствие любого из параметров никак не влияет на работу СРК, принимаются только те опции, которые правильно указаны в конфигурационном файле.

Отсутствие конфигурационного файла, неправильные параметры и ошибки в нём также не влияют на работу системы. При этом ошибки обработки конфигурационного файла будут видны в логах rbfd (/opt/rubackup/log/rbfd/).



Менеджер клиента RuBackup (RBC)

Общие сведения

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

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск RBC должны:

- иметь правильно настроенные переменные среды,

- входить в группу rubackup (создана во время установки: клиента RuBackup).

Для запуска RBC следует выполнить команду:

\$ ssh -X user@rubackup_host \$ rbc&

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск Оконного менеджера клиента (RBC), должны входить в группу **rubackup**. Чтобы добавить пользователей в группу внесите изменения в файл /etc/group.

При первом запуске RBC необходимо задать пароль, при помощи которого впоследствии можно будет запросить восстановление резервной копии. Без ввода пароля получить резервную копию для клиента из хранилища



невозможно. Хеш пароля восстановления хранится в базе данных сервера RuBackup. При необходимости клиент может изменить пароль при помощи RBC (меню Конфигурация — Изменить пароль).

Главная страница RBC также содержит вкладки, которые позволяют управлять резервными копиями и расписанием резервного копирования, а также просматривать текущие задачи клиента, локальное расписание и ограничения (рисунок 2).



Рисунок 2

Вкладка «Резервные копии»

Вкладка **Резервные копии** содержит таблицу с информацией обо всех резервных копиях клиента, которые хранятся в репозитории RuBackup (рисунок 3). Инкрементальные резервные копии ссылаются на полные резервные копии или предыдущие инкрементальные. При необходимости восстановить данные можно одной командой инициировать восстановление всей цепочки резервных копий.



Ko	нфигу	рация Ви	д Действия Ин	формация								
Pe	зервні	ые копии	Глобальное расг	исание Зада	ни Локаль	ное расписание	Ограниче	ния				
	Id	Task ID	Reference ID	Resource typ	e Re	source	Backup type	Pool	Archive size	Snapshot size	Created	Cr
1	451	1676		Docker containe	er d7c81eb	3918f ful	I	Default	25806378	3337	2019-12-16 14:56:26+03	00:00
2	452	1678		Docker containe	er d7c81eb	3918f ful	full		25805388	3348	2019-12-16 15:15:57+03	00:00
3	506	1836		Docker containe	er 4dab779	bafc7 ful	full		25807028	3526	2019-12-19 22:15:03+03	00:00
4	507	1837		Docker image	7753497	58637 ful	full		25806191	3553	2019-12-19 22:17:03+03	00:00
5	511	1842		Docker containe	er 4dab779	bafc7 ful	I	Default	25807084	3517	2019-12-19 22:42:04+03	00:00
6	513	1845		Block device	/dev/sde	L ful	I	Default	21043379	65472	2019-12-19 22:51:24+03	00:00
7	514	1846		Block device	/dev/sde	L ful	I	Default	21043384	65472	2019-12-19 22:56:56+03	00:00
в	637	2511		Docker volume	vol1	ful	I	Default	551	91	2019-12-30 14:06:05+03	00:00

Рисунок 3

На этой вкладке клиенту доступны следующие действия:

 удалить выбранную резервную копию. Это действие возможно в том случае, если в правиле глобального расписания есть соответствующее разрешение. При удалении резервной копии потребуется вести пароль клиента;

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

– проверить резервную копию. Это действие инициирует создание задачи проверки резервной копии. Если резервная копия была подписана цифровой подписью, то 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.

Вкладка «Глобальное расписание»

Вкладка **Глобальное расписание** содержит таблицу с информацией обо всех правилах глобального расписания RuBackup для этого клиента (рисунок 4).



	RuBackup менеджер клиента 💿 🕲 🛚												
Конф	Конфигурация Вид Действия Информация												
Резе	овные копии	Глобальное распис	ание	Задачи	Локальное	расписание	Ограниче	ния					
Id	Rule name	Storage capacity, GB	Min	Hour	Day of month	Month	Day of week	Validity start period	Validity end period	Resource type	Reso		
1 41	1st	10	*	*	*	*	*	2019-11-05 15:23:00+03	2020-11-05 15:23:00+03	File system	/home/and		
2 42	2nd	10	*	*	*	*	*	2019-11-09 19:57:00+03	2020-11-09 19:57:00+03	File system	/home/and		
3 43	diff	10	0	0	1	January	Monday	2019-11-12 15:29:00+03	2020-11-12 15:29:00+03	File system	/home/and		

Рисунок 4

На этой вкладке клиенту доступны следующие действия:

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

– запросить удаление правила из глобального расписания. Это действие формирует запрос к администратору RuBackup об удалении выбранного клиентом правила из глобального расписания RuBackup. Запрос на удаление правила требует одобрения администратора RuBackup, одобрение может быть сделано в RBM.

Вкладка «Задачи»

Вкладка **Задачи** содержит таблицу с информацией обо всех задачах в главной очереди заданий RuBackup для этого клиента (рисунок 5).

	RuBackup менеджер клиента 🔵 🗊 😣												
1	Конфигурация Вид Действия Информация												
Резервные копии Глобальное расписание Задачи Локальное расписание Ограничения													
	Id	Туре	Resource type	Resource type Resource		Rule ID	Strategy ID	Repository ID	Pool	Status	Created	ed	
1	3281	Backup local	Docker volume	vol1	full			1076	Default	Done	2020-01-15 17:31:47+03		
2	3282	Backup local	Docker image	775349758637	full			1077	Default	Transmission	2020-01-15 17:33:38+03		
L													

Рисунок 5

В зависимости от настроек сервера RuBackup выполненные задачи и задачи, завершившиеся неудачно, через какое-то время могут быть автоматически удалены из главной очереди задач. Информация о выполнении задач фиксируется в специальном журнале задач сервера RuBackup. При необходимости статус любой задачи, даже удаленной из очереди, можно уточнить у администратора RuBackup.



Вкладка «Локальное расписание»

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

Вкладка «Ограничения»

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



Менеджер администратора RuBackup

(RBM)

Общие сведения

Менеджер администратора RuBackup (RBM) – это основное средство администрирования RuBackup. Графический интерфейс позволяет облегчить работу системному администратору и сделать взаимодействие с СРК удобнее. Использование утилит командной строки для администрирования СРК имеет смысл только в том случае, если нет возможности получить графический интерфейс или когда требуется использование скриптов для массовых операций.

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск RBM должны иметь правильно настроенные переменные среды.

Для запуска Менеджера системного администратора используйте команду: **rbm**.

Графический интерфейс

Интерфейс разработан таким образом, что контекстные и пользовательские окна могут быть легко отрегулированы и раздвинуты, обеспечивая гибкость и адаптивность к условиям использования. Большинство операций, таких как нажатия на значки, разделы и строки, выполняются одинарным кликом, что упрощает взаимодействие с системой и снижает вероятность ошибок.

Графический интерфейс поддерживает два языка: русский и английский.

В левой части окна расположена боковая панель, где пользователь может выбрать функции и настройки резервного копирования данных. Панель содержит следующие разделы с заполняемыми таблицами:

- Панель мониторинга;
- Объекты;
- Стратегии;
- Глобальное расписание;
- Удалённая репликация;
- Репозиторий;


- Очередь задач;
- Серверы RuBackup;
- Журналы;
- Администрирование.

Переключаясь между этими разделами, пользователь может выбрать и настроить условия для резервного копирования данных.

В верхней части окна справа расположены три функциональных значка (рисунок 6):

1. Значок создания срочного резервного копирования. Запускается одинарным нажатием.

2. Значок учётной записи пользователя. Открывает окно учётной записи пользователя одинарным нажатием.

3. Значок сервисного режима и конфигураций, а также информации о лицензии, поддержке и продукте.

🗲 Ru Backup							企	8	0
<u>e</u>	←					Пулы	T	2	
😳 Панель мониторинга	Доб	авить 🗇 Клонирова	ть 🕜 Редактир	овать 🗐 Удал	ить				8
🖵 Объекты	• ID	Имя пула	Тип пула	Медиасервер	Тип сжатия	Срок хранения			
🗐 Стратегии	3	client defined pool	Client defined	maria-VirtualBox	None	14 days			
🗏 Глобальное расписание	2	test	File system	maria-VirtualBox	None	1 day			
🖸 Удалённая репликация	1	Derault	File system	maria-virtualBox	None				
😫 Репозиторий									
🕄 Очередь задач									
🗄 Серверы RuBackup									
🔄 Журналы									
🔏 Администрирование									
🛆 rubackup@localhost									

Рисунок 6

Система элементов и функций позволяет пользователям перемещаться по различным разделам и функциям приложения, выполнять задачи и достигать целей. Она включает в себя различные элементы интерфейса, такие как меню, вкладки, карточки и другие, которые помогают пользователям ориентироваться в приложении и находить нужные функции.

Чтобы перейти к созданию срочного резервного копирования (значок 1), пользователь должен нажать на этот значок.

Чтобы открыть окно учётной записи пользователя (значок 2), пользователь должен нажать на этот значок.



Чтобы перейти к сервисному режиму и конфигурациям, а также получить информацию о лицензии, поддержке и продукте (значок 3), пользователь должен нажать на этот значок.

Чтобы перейти к настройкам резервного копирования данных, пользователь должен выбрать соответствующий раздел на боковой панели слева.

Для получения краткой справки по разделу, используйте кнопку «знак вопроса» в правой боковой части основного окна (рисунок 7). Однократное нажатие на эту кнопку откроет информационное окно с описанием функций.

🗣 Ru Backup																3	8 3	۲
<u>e</u>	🕀 Доба	авить 🗇																毘
88 Панель мониторинга	▼ ID	Имя глоба	ального расп	писания	Статус	Имя клиента	HWID	Имя пула	Начало пер	риода действия	Окончани	е периода дей	ствия 1	Тип ресурса	Pecypc	Тип РК	Защит	пное п
🖵 Объекты																		
🗐 Стратегии																		
🗐 Глобальное расписание																		
🖸 Удалённая репликация																		
😫 Репозиторий																		
🔄 Очередь задач																		
🗄 Серверы RuBackup																		
🖬 Журналы																		
🔏 Администрирование																		
																		0
																		0
8 nihackun@localhost																		

Рисунок 7

Переходы между таблицами, объектами и правилами в системе осуществляются через меню навигации, которое расположено в верхней части экрана (рисунок 8 и рисунок 9).



															<u> </u>
🗣 Ru Backup													2	۵	۲
<u> </u>		Задачи	Правила	Правила страте	егии Репо	озиторий Уда	алённая репл	икация Пл	ан восстановл	ения					
88 Панель мониторинга	► maria-VirtualBox Prin	🗄 Добави	ть 🗇 Клонир												即
🖵 Объекты		▼ID И	мя глобальног	о расписания	Статус	Имя клиента	a HWID	Имя пула	Начало пери	юда действия	Окончание пери	юда действия	Тип ресурса	Ресур	ĸ
🗐 Стратегии															
🗐 Глобальное расписание															
🖸 Удалённая репликация															
😫 Репозиторий															
🕼 Очередь задач															
🗄 Серверы RuBackup															
🖬 Журналы															
🔏 Администрирование															
															(?
ද් rubackup@localhost		4	_	_		_	_		_	_					Þ
						-		-							



ni Na kata kata kata kata kata kata kata ka	÷			Добавить	правило глобального расписания					🗸 Примен
Панель мониторинга				Правила глобаль	ного расписания					
Стратогии			Параметры правила		Дополни	ельные па	раметры правила			
Стратегии	Название правила				Ёмкость хранилища	Inf		Гб -		
лооальное расписание	Клиент	maria-Vir	tualBox (fe7d9374cf1267c6)	~	Емкость хранилища клиента	Inf		Гб -		
даленная репликация	Тип ресурса	File syste	em	× 💼	Приоритет	10)		+	
епозиторий	Pecypc *				Защитное преобразование	nor	rypt		~	
Очередь задач	Тип РК	Полная		~	Скрипт при нормальном выполнен	ии Пу				
Серверы RuBackup					Скрипт при выполнении с ошибка	и Пу				
Журналы					Скрипт при восстановлении					
Администрирование				+ Добавит	ь правило в шаблон					
Администрирование				Добавит Шаблон глобаль	ь правило в шаблон ного расписания					
Администрирование			Настройки	Добавит Шаблон глобаль	ь правило в шаблон ного расписания	Распис	ание			
\дминистрирование	Включить после созда	ания	Настройки	Добавит Шаблон глобаль	ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: крон-выражение 0 0 1 * 1	Распис	ание			
Администрирование	Включить после созда Пул	ания	Настройки client defined pool	Добавит Шаблон глобаль	 правило в шаблон ного расписания Выбрано: крон-выражение 0 0 1 * 1 Периодический запуск 	Распис	ание	MMH -	+	
ла ла ла ла ла ла ла ла ла ла ла ла ла л	Включить после созда Пул Начало периода дейс	ания твия	Настройки client defined pool 07.05.2024 11:33	+ Добавит Шаблон глобаль • •	ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: крон-выражение 0 0 1 * * Периодический запуск Минута	Распис	ание	MBR -	++	
Администрирование	Включить после созди Пул Начало периода дейс Окончание периода д	јания ствия цействия	Настройки client defined pool 07.05.2024 11:33 07.05.2025 11:33	+ добавит Шаблон глобаль С	ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: крон-выражение 0 0 1 * * Периодический запуск Минута Час	Распис	ание	M08 - - -	++++	
Администрирование	Включить после созда Пул Начало периода дейс Окончание периода д	ания твия действия	Настройки client defined pool 07.05.2024 11:33 07.05.2025 11:33 ОСщине	Настройки модуля	ь правило в шаблон ного расписания Выбрано: крон-выражение 0 0 1 * * Периодический запуск Минута Час День месяца		ание	M8H - - - -	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	

Пользователь может выбрать нужную категорию из выпадающего списка или использовать кнопки быстрого доступа для перехода к часто используемым разделам.

Для перехода к другой таблице, пользователю необходимо выбрать соответствующий пункт меню или нажать на таблицу. Система автоматически загрузит выбранную таблицу и отобразит её на экране.



Переход от объектов к правилам осуществляется аналогичным образом. Пользователь выбирает нужный пункт меню или нажимает на соответствующую кнопку, после чего система отображает список правил, связанных с выбранным объектом.

Также в графическом интерфейсе отображены переключатели для настройки параметров и правил. Разворачивание таблиц и переход к контекстному меню осуществляется однократным нажатием (по клику кнопки мыши).



Авторизация

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

Для управления резервным копированием данных пользователь должен быть авторизован с правами суперпользователя (Администратор СРК) или пользователя СРК (администратор, супервайзер, аудитор, сопровождающий).

При запуске RBM вам потребуется пройти аутентификацию в диалоговом окне, доступном после запуска RBM, для этого введите (рисунок 10):

RuBackup Manager	
Mus canpana PuRackup	
localhost	
Имя пользователя	
rubackup	
Пароль	
Введите Ваш пароль 😽	
Тип аутентификации	
RuBackup DB 🗸)

Рисунок 10

- в поле «Имя сервера RuBackup» ір-адрес или имя узла, на котором развёрнут основной сервер резервного копирования RuBackup, если RBM установлен на другом узле, или «localhost», если RBM установлен на узле основного сервера;
- в поля «Имя пользователя» и «Пароль» учётные данные Администратора СРК или Пользователя СРК (логин и пароль) в соответствии с таблицей 3.



Тип аутентификации	Формат ввода учётных данных в поле «Имя пользователя»	Формат ввода учётных данных в поле «Пароль»
RuBackup DB	Имя суперпользователя, создан- ного при конфигурировании основного сервера (по умолчанию — rubackup) или Имя пользователя СРК RuBackup, добавленного суперпользовате-лем средствами BBM	Пароль, который был задан при конфигуриро- вании основного сервера RuBackup или Пароль, который был задан при добавлении пользователя в BBM
Domain Controller	<domain>\<username> где: Domain — имя домена, содержащего учётную запись авторизуемого пользователя; UserName — имя учётной записи пользователя.</username></domain>	Пароль

Таблица 3 — Формат ввода учётных данных

- в поле «Тип аутентификации» выберите базу данных для верификации учётных данных :
- RuBackup DB (служебная база данных Postgresql (с именем по умолчанию *rubackup*), созданная при развёртывании сервера RuBackup, где хранятся данные учётных записей пользователей RuBackup.

Данный тип аутентификации выбран по умолчанию и может быть изменён для параметра «Тип аутентификации по умолчанию» в настройках «Глобальной конфигурации» в соответствии с подразделом «Настройки глобальной конфигурации» настоящего документа.

 Domain Controller — для авторизации с использованием учётных данных доменного пользователя. Предварительно необходимо выполнить настройку в соответствии с подразделом «Контроллеры домена» настоящего документа.

Обеспечивается поддержка авторизации пользователей доменов:

- служба каталогов MS Active Directory;
- -служба каталогов ALD PRO;
- далее нажмите кнопку войти для верификации указанных данных и авторизации пользователя в RBM.



Верификация данных учётной записи пользователя осуществляется при подключении к службе каталогов с использованием портов 389 (LDAP) и 636 (LDAPS), доступных с основного сервера RuBackup.

В случае, если указанные учётные данные или имя сервера введены некорректно, то пользователь будет уведомлён соответствующим сообщением.

Главное окно

После нажатия кнопки «Войти» откроется окно RBM с информационным уведомлением о предыдущих попытках входа (рисунок 11).

🗣 Ru Backup													۵	۲
9	(Reince	Задачи Правила Прави	ла стратегии Репози	торий Удалённая репли	кация План восстановл	ICHINA								
🖵 Объекты	rbserver Primary Rul	🗟 Wypeans 🗸 🔯 Werns		Э.Уданить ~										8
🗊 Стратегии		ID Тип ID клиента	Иня клиента HW1D	Статус Тип ресурса	Ресурс ID правила	ID стратегии Инн	пула Тип РК За	щитное преобразование	Создано Статус изменён	Статус подтверждён П	риоритет Ун	домление о нормальном	выполнени	
🗒 Глобальное расписание														
🗒 Групповые расписания														
🕞 Удалённая репликация														
🖨 Репозиторий														
🗐 Очередь задач														
П Серверы RuBackup														
🔄 Журналы														
🔏 Аднинистрирование														
					Посладиня усл Неудачные пог	дыдущие попы входа иннава аутектификации 12:59	ТКИ × 2023.08.03 в отсутствуют							

Рисунок 11

В левой части экрана представлено главное меню. Меню содержит разделы: «Панель мониторинга», «Объекты», «Стратегии», «Глобальное расписание», «Удалённая репликация», «Репозиторий», «Очередь задач», «Серверы RuBackup», «Журналы» и «Администрирование».

В правом верхнем углу находится кнопка информации о текущем пользователе, а также кнопка настроек, где расположена глобальная конфигурация, настройки интерфейса, поддержка и страница «O RuBackup».

В левом нижнем углу расположена информация о текущем пользователе и сервере.

Если на странице доступна справочная информация, в правом нижнем углу появляется знак вопроса, при нажатии на который раскрывается справка по текущей странице (рисунок 12).



🗣 RuBackup			8 @
£	Поиск	Задачи Правила Правила стратегии Репозиторий Удалённая репликация План восстановления	× кинемарии
🖵 Объекты	► rbserver P	Р 🖂 Журналы 🗸 🛛 Хбить 🖾 Перезапустить 🗇 Удалить 🗸 🔀	
🗐 Стратегии		ID Тип ID клиента Имя клиента HWID Статус Тип ресурса Ресурс ID правила ID стратегии Имя пула Тип PK	Объекты
🗏 Глобальное расписание			
🔄 Удалённая репликация			В левой части окна представлена древовидная структура «группа клиентов — клиенты — молили
🕞 Репозиторий			клиента», в правой — табличная информация по выбранной группе
🕅 Очередь задач			клиентов, клиенту или модулю с возможностью переключения вкладок. По каждому объекту
🗄 Серверы RuBackup			можно просмотреть списки задач, правил глобального расписания,
🖼 Журналы			правил стратегии, резервных копий, удаленных репликаций и планов восстановления.
Администрирование			Кластта, которев в далича, комент колостится описать, отличны, зелены цветок, в состоянии offline – красным. Над списком накодится поле писка, которе работает сак финат р и позволеет быстор найти нужного клиента. При выборе клиента справа от поли приска появляются две чалоти «Срочное РК» (срочное резервное клюпрование) и совоства. В свойства клиента колост такжа кнопкой мыши по нужному клиенту.
A rubackup@rbserver		4	😭 Официальная страница документации.

Рисунок 12

Для закрытия справки необходимо нажать на крестик в правом верхнем углу справочного окна.

Панель мониторинга

Панель мониторинга — это первый раздел RuBackup менеджера, который представляет собой инструмент для отслеживания различных параметров системы. С помощью панели мониторинга (рисунок 13) можно получить информацию о статусе задач, состоянии сервера, доступных ресурсах, количестве подключённых и отключённых клиентов, медиасерверах, хранилищах и других параметрах. Это помогает администраторам быстро выявлять проблемы и принимать меры по их устранению.

Панель мониторинга делится на блоки:

- Статусы задач количество задач успешных, в процессе, на паузе и ошибочных.
- Клиенты количество подключенных, отключенных и неавторизованных клиентов.
- **Медиасерверы** количество подключенных, отключенных и неавторизованных медиасерверов.
- Статус сервера статусы основного и резервного серверов.
- Ресурсы, соответствующие требованиям RPO количество ресурсов и интервалы времени для RPO.
- Задачи по дням успешные, приостановленные, ошибочные, в процессе.



• Ёмкость — общая ёмкость хранилища.

Внимание! Если хранилищ несколько и они находятся на одном физическом диске, то отображение свободного и использованного объема памяти может быть неточным. Для корректного отображения свободной и использованной ёмкости необходимо, чтобы каждое хранилище находилось на отдельном физическом диске.

- Количество хранилищ количество файловых и облачных хранилищ, блочных устройств и ленточных библиотек.
- **Тренд использования хранилища** (в ГБ) использование хранилища в определенный временной отрезок (неделя, месяц, полугодие, год).

🗣 Ru Backup									£	ර ග
⊆ 88 Панель мониторинга	Добро пожаловать, rubackup									Í
🖵 Объекты	Статусы задач	Клиенты		Медиасерве	ры		Статус сервера	a		
🗐 Стратегии	0 0 0 10	0	1 0	0	1	0	Основной сервер	не в сети		- 1
🗐 Глобальное расписание	Успешные В процессе На паузе Ошибочные	Подключено Откл	Не авторизовано	Подключено	Отключено	Не авторизовано	Резервный сервер	😣 не в сети		
🕑 Удалённая репликация										
🗎 Репозиторий	Ресурсы, соответствующие требования	RM RPO RPC	24 часа 🗸 💡	Задачи по д	ням					. 1
🗐 Очередь задач										
🗄 Серверы RuBackup		Cootsetctsylot RPO								
🖥 Журналы	1	0.00 %								
В Администрирование	Bcero pecypcos	Не соответствуют RPO 1 100.00 %		08.05	09.05	10.05 1	1.05 12.05	13.05 1	.4.05	
	Ёмкость	Количество храни	илищ	Тренд испол	ьзования х	ранилища, ГБ		Неделя	,	0
	13.29 Gb 15.21 Gb	1 Файловые хранилища	О Блочные устройства	1.22		•	••_	••		-
å rubackup⊜łocalhost	Санберно 1.91 Gb 12.56 %	0	0							-

Рисунок 13



Настройки

Сервисный режим

В системе резервного копирования и восстановления данных предусмотрено два режима функционирования: нормальный и сервисный.

Для получения доступа к меню «Глобальная конфигурация» и изменения глобальных настроек переведите СРК в сервисный режим - для этого включите переключатель "Сервисный режим" (рисунок 14).

🐓 Ru Backup												8 💿
⊆		Задачи	Правила	Правила стратегии	Репозиторий	Удалённая репли	кация Пл	ан восстановл	ения		Серенсный режим	
🖵 Объекты	► rbserver	Р 🖂 Журнах									Глобальная конфигурация	
🗊 Стратегии		ID Ти	п ID клиент	га Имя клиента	HWID Стату	с Тип ресурса	Pecypc	ID правила	ID стратегии	Имя пула	Настройки интерфейса	
🗐 Глобальное расписание											Поддержка	
🖻 Удалённая репликация											О киваскир	
🕞 Репозиторий												
🖾 Очередь задач												
🗄 Серверы RuBackup												
ы Журналы												
& Администрирование												
												0
A rubackup@rbserver												
() Сервисный режим		4										Þ

Рисунок 14

Режим функционирования распространяется на все серверы, входящие в серверную группировку RuBackup.

Индикация включения сервисного режима отображается в левом нижнем углу окна RBM.

Для изменения глобальных настроек необходимо перевести СРК в сервисный режим и дождаться окончания всех задач. После того, как все задачи примут статус «Done» (либо, в исключительных случаях, статусы «Error» или «Broken»), можно изменять глобальные настройки.

Сервисный режим приостанавливает следующие фоновые операции резервного копирования и восстановления:

- проверку выполненных резервных копий в соответствии с параметрами правил для глобального расписания;
- проверку выполненных резервных копий в соответствии с параметрами правил для стратегий;



- проверку окончания действия правила и реакция на это событие;
- проверку окончания действия стратегии и реакция на это событие;
- проверку окончания пространства хранения в пуле, для конкретного правила;
- проверку окончания пространства хранения в пуле, для стратегии;
- операции со старыми резервными копиями;
- автоматическое перемещение копий в другой пул;
- автоматическое удаление устаревших задач из очереди;
- автоматическое удаление пустых цепочек перезапуска;
- автоматическое удаление устаревших задач из очереди сообщений;
- проверку состояния записей плана аварийного восстановления;
- автоматическое удаление резервных копий из прерванных цепочек в случае необходимости;
- автоматическое создание задач на очистку приводов ленточных библиотек;
- создание задач на основании работающих правил удаленной непрерывной репликации;
- проверку окончания действия правила удаленной репликации и реакция на это событие;
- подготовку отчетов;
- контроль задач в очереди;
- отправку почтовых уведомлений.

В случае срочной необходимости изменить глобальные параметры СРК, можно прервать исполнение запущенных задач в RBM. В сервисном режиме продолжает работать общий мониторинг системы, а также доступны функции, не связанные с созданием новых заданий в общей очереди задач, например, возможно создание или удаление правил глобального расписания.

В сервисном режиме, согласно глобальному расписанию и командам из RBM или RBC, могут создаваться новые задания в общей очереди задач, но эти задания не будут отправлены на исполнение до момента переключения CPK в нормальный режим. В том случае, если во время сервисного режима поступят идентичные команды на создание нескольких задач для одного и того же правила в глобальном расписании, то будет создана только одна задача.

После переключения СРК в нормальный режим будут исполнены все задания, накопившиеся в общей очереди задач.



Настройки глобальной конфигурации

Настройки глобальной конфигурации предназначены для изменения различных параметров СРК, с помощью которых можно управлять его работой.

Настройка параметров глобальной конфигурации

Для изменения Настроек глобальной конфигурации необходимо:

- 1. Включить сервисный режим, активировав переключатель в меню «Настройки» () сервисный режим () Сервисный р
- 2. Открыть окно **Настройки** → **Глобальная конфигурация** (рисунок 15).

🗣 Ru Backup	(1)			ድ ሪ 👳
⊆	÷	Глобальная конфигурация		🗸 Применить
88 Панель мониторинга	Сервисный режим 🛈 🌔	05.000		
🖵 Объекты	Общее	Начало сервисного окна ()	12:00:00	
🗐 Стратегии	Аутентификация	Конец сервисного окна 🕕	16:00:00	
🗏 Глобальное расписание	Стратегии	Период уведомлений об устаревших резервных копиях 🕕	1440 Минуты - +	
С Удалённая репликация	Правила	Каталог аварийного локального хранилища 🕕	Ickup_emergency_storage_local_catalog	
😫 Репозиторий	Удаленные репликации	Размер блока передачи файла, Байт 🕕	16384 ~	
🖾 Очередь задач	Задачи	Частота обмена ключом ЭЦП 🕧	1440 Минуты - +	
🗄 Серверы RuBackup	Ленточные библиотеки	Проверять каждую РК после создания ()		
🖻 Журналы	Пулы	Обязательное время хранения	0 Лни +	
Администрирование	Мониторинг	Ограничения ёмкости для клиента ()		
	Дедупликация	Ограничения ёмкости для глобального расписания 🕕		
	Ключ RuBackup	Ограничения ёмкости для резервных копий стратегии 🕧		
		Неизменяемые резервные копии 🕕		
		Удаление резервных копий с обнулением ()		
		Удаление цепочки в репозитории ()		
			30 Лни - +	
A rubackun@10.177.32.126				
О Сервисный режим				
& 1 неавторизованных клиентов		D		
		Рисунок 15		

Информационный элемент параметров Настройки глобальной конфигурации

В поле каждого параметра Настроек глобальной конфигурации находится информационный знак (), при наведении на который появится всплывающее окно с описанием данного параметра, по нажатию ЛКМ будет показано окно «Информация» с названием параметра и его описанием (пример на рисунке 16). Доступен только на русском языке.





Описание параметров Настройки глобальной конфигурации

Настройки глобальной конфигурации содержат несколько блоков параметров: Общее, Аутентификация, Стратегии, Правила, Удалённые репликации, Задачи, Ленточные библиотеки, Пулы, Мониторинг, Дедупликация, Ключ RuBackup.

Блок «Общее»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Общее» приведён на рисунке 17.

Общее		
Начало сервисного окна 🕕	12:00:00	8
Конец сервисного окна 🕕	16:00:00	0
Период уведомлений об устаревших резервных копиях 🕧	1440	Минуты - +
Каталог аварийного локального хранилища 🕕	ackup_emergency_st	orage_local_catalog
Размер блока передачи файла, Байт 🕧	16384	~
Частота обмена ключом ЭЦП 🕕	1440	Минуты - +
Проверять каждую РК после создания 🕧		
Автоудаление РК из нарушенных цепочек 🛈		
Обязательное время хранения ()	0	Дни +
Ограничения ёмкости для клиента 🕕		
Ограничения ёмкости для глобального расписания 🕧		
Ограничения ёмкости для резервных копий стратегии 🛈		
Неизменяемые резервные копии 🛈		
Удаление резервных копий с обнулением 🕕		
Удаление цепочки в репозитории 🕕		
Дата последней очистки файловых систем 🕧		
Период очистки файловых систем 🛈	30	Дни - +

Рисунок 17



В блоке Настройки глобальной конфигурации «Общее» можно настроить следующие параметры:

- Начало сервисного окна во время сервисного окна могут исполняться служебные задачи системы резервного копирования, такие как проверка резервных копий, перемещение их из одного пула в другой, удаление резервных копий, а также во время сервисного окна запускаются задачи по очистке оставшихся и неиспользуемых данных от удалённых резервных копий. Во время сервисного окна автоматически включается сервисный режим, на время действия которого выполнение новых задач резервного копирования и приостанавливается. Задачи восстановления на перемещение резервных копий, созданных по правилам глобального расписания или стратегии, запускаются в соответствии с параметрами, указанными в этом правиле или стратегии, только в рамках сервисного окна. При отображении сервисного окна автоматический включается сервисный режим.
- Конец сервисного окна смотри описание параметра «Начало сервисного окна».
- Период уведомлений об устаревших резервных копиях периодичность уведомлений пользователя после окончания срока хранения резервной копии.
- Каталог аварийного локального хранилища аварийное место для хранения резервных копий. Используется, когда заканчивается место в пуле, определенном для резервной копии при её создании. Аварийное локальное хранилище не будет использовано при операции перемещения, в этом случае задача закончится с ошибкой. Для аварийного хранения резервных копий рекомендуется выделить достаточное пространство на отдельном томе или разделе диска на каждом сервере резервного копирования в серверной группировке RuBackup. При необходимости разместить его на каком-либо другом устройстве нужно обеспечить наличие каталога (создать его вручную или обеспечить права для его создания).
- Размер блока передачи файла, Байт размер блока данных при передаче резервной копии по сети. Применяется для всех пулов кроме блочных устройств. Для блочных устройств размер блока указывается непосредственно при создании пула типа «Блочное устройство».
- Частота обмена ключом ЭЦП период времени, через который будет происходить обмен открытым ключом электронно-цифровой подписи с сервером.
- Проверять каждую РК после создания требуется ли создать задачу проверки сразу после помещения резервной копии в репозиторий.
- **Автоудаление РК** (резервных копий) из нарушенных цепочек при прерывании цепочки последующие разностные резервные копии автоматически удалятся.



- Обязательное время хранения минимальное обязательное время хранения резервных копий, в течение которого их нельзя удалить из СРК.
- Ограничение ёмкости для клиента разрешить ограничение емкости резервных копий для всех клиентов.
- Ограничение ёмкости для глобального расписания Разрешить ограничение емкости резервных копий для всех правил глобального расписания.
- Ограничение ёмкости для резервных копий стратегии разрешить ограничение емкости резервных копий для всех стратегий.
- Неизменяемые резервные копии установка для файлов резервных копий chattr +i (невозможно удалить или изменить файлы средствами операционной системы).
- Удаление резервных копий с обнулением Установка для файлов резервных копий chattr +s (зануление файлов в файловой системе средствами операционной системы).
- Удаление цепочки в репозитории при удалении резервной копии удалять только её или удалять цепочку целиком.
- Дата последней очистки файловых систем отображает информацию, когда была проведена последняя очистка хранилищ в пулах типа «Файловые системы», не редактируется. При очистке файловых пулов удаляются только те файлы, которые не относятся к текущим резервным копиям из репозитория, а также по которым нельзя восстановить резервную копию.
- Период очистки файловых систем задает периодичность очистки хранилищ в пулах типа «Файловые системы».

Блок «Аутентификация»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Аутентификация» приведён на рисунке 18.

+
+
0
~

Рисунок 18

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Аутентификация» можно настроить следующие параметры:



- Максимальное количество попыток аутентификации количество попыток входа в систему, после которого происходит блокировка пользователя.
- Длительность блокировки авторизации если пользователь вводит неправильные данные для входа указанное выше количество раз, происходит блокировка авторизации на период, указанный в данном параметре.
- Показать предыдущие попытки входа показывать ли предыдущие успешные и неудачные попытки входа после текущего входа в систему.
- Тип аутентификации по умолчанию база данных, к которой происходит подключение для верификации учётных данных пользователя в процессе аутентификации в окне Менеджера администратора RuBackup.

Блок «Стратегии»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Стратегии» приведён на рисунке 19.

Стратегии				
Уведомление об окончании емкости хранилища для стратегии 🕧	0	Мбайт		+
Уведомление об окончании действия стратегии 🕧	1440	Минуты	-	+
Период уведомлений об окончании емкости хранилища для стратегии 🕧	1440	Минуты	-	+
Предотвращение автоматического удаления последней РК стратегии 🕕				0

Рисунок 19

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Стратегии» можно настроить следующие параметры:

- Уведомление об окончании емкости хранилища для стратегии минимальный свободный объем хранилища для стратегии, при котором будет отправлено уведомление об окончании емкости хранилища. Если резервные копии заняли все пространство для хранения резервных копий, выделенное для стратегии резервного копирования, информация об этом будет использована для создания задачи уведомления.
- Уведомление об окончании действия стратегии период до окончания действия стратегии, за который необходимо создать задачу уведомления.
- Период уведомлений об окончании емкости хранилища для стратегии – с какой периодичностю после окончания емкости хранилища для стратегии направлять уведомления.



• Предотвращение автоматического удаления последней РК стратегии – если данный параметр включен, то удаление последней полной резервной копии стратегии невозможно.

Правила

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Правила» приведён на рисунке 20.

0	Мбайт		+
1440	Минуты	-	+
1440	Минуты	-	+
	(D
	(D
	0 1440 1440	0 Мбайт 1440 Минуты 1440 Минуты	0 Мбайт - 1440 Минуты - 1440 Минуты -

Рисунок 20

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Правила» можно настроить следующие параметры:

- Уведомление об окончании емкости хранилища для правила минимальный свободный объем хранилища для правила, при котором будет отправлено уведомление об окончании емкости хранилища. Если резервные копии займут всё пространство для хранения резервных копий, выделенное для правила глобального расписания, информация об этом будет использована для создания задачи уведомления;
- Уведомление об окончании действия правила период до окончания действия правила глобального расписания, за который необходимо создать задачу уведомления;
- Период уведомлений об окончании емкости хранилища для правила с какой периодичностью после окончания емкости хранилища для правила направлять уведомления;
- Предотвращение удаления последней РК правила если данный параметр включен, то удаление последней полной резервной копии правила невозможно.
- Поиск РК по кластерной группе если настройка включена, то происходит поиск предыдущих РК по кластерной группе. Если настройка выключена и предыдущая РК была сделана на другом клиенте СРК, то выполняется полное резервное копирование.

Блок «Удалённые репликации»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Удалённые репликации» приведён на рисунке 21.



Удаленные ре	аликации	
Уведомление об окончании действия репликаций 🕧	1440	Минуты - +

Рисунок 21

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Удалённые репликации» можно настроить следующие параметры:

• Уведомление об окончании действия репликаций — период, за который необходимо предупредить об окончании действия удалённых репликаций.

Блок «Задачи»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Задачи» приведён на рисунке 22.

1440	Минуты - +
10080	Минуты - +
10080	Минуты - +
10080	Минуты - +
1	Минуты - +
client	~
minimum	~
minimum	~
	1440 10080 10080 1 1 client minimum minimum

Рисунок 22

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Задачи» можно настроить следующие параметры:

- Период удаления успешно выполненных задач период, по истечении которого успешно выполненные задачи (статус «Done») автоматически будут удалены из очереди задач;
- Период удаления задач, выполненных с ошибкой период, по истечении которого выполненные с ошибкой задачи (статус «Error») автоматически будут удалены из очереди задач;
- Период удаления прерванных задач период, по истечении которого прерванные сервером задачи (статус «Broken») автоматически будут удалены из очереди задач;
- Период удаления убитых задач период, по истечении которого убитые администратором задачи (статус «Killed») автоматически будут удалены из очереди задач;



- Период перезапуска для приостановленных задач период, по истечении которого нужно перезапустить приостановленные задачи в очереди;
- Приоритетное ограничение пропускной способности:
 - rule для задачи резервного копирования или восстановления используются настройки ограничения скорости передачи резервных копий, связанные с правилом глобального расписания;
 - client для задачи резервного копирования или восстановления используются настройки ограничения скорости передачи резервных копий, связанные с клиентом системы резервного копирования;
- Ограничение пропускной способности клиента способ выбора ограничения скорости для клиента. Если для клиента есть пересекающиеся во времени настройки ограничения скорости, то можно выбрать:
 - minimum будет действовать настройка с минимальной скоростью;
 - maximum будет действовать настройка с максимальной скоростью;
- Ограничение пропускной способности правила способ выбора ограничения скорости для правила глобального расписания. Если для правила есть пересекающиеся во времени настройки ограничения скорости, то можно выбрать:
 - minimum будет действовать настройка с минимальной скоростью.
 - maximum будет действовать настройка с максимальной скоростью.
- Убить задачу оффлайн клиента если сервер обнаружит клиента в статусе offline, то исполняющуюся задачу на этом клиенте сервер переведет в статус «Error».
- Создавать новую задачу, если клиент оффлайн если сервер обнаружит клиента в статусе offline, нужно ли создать копию старой задачи на этом клиенте, которая была переведена сервером в статус «Error». Доступно только при включенной опции «Убить задачу оффлайн клиента».

Блок «Ленточные библиотеки»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Ленточные библиотеки» приведён на рисунке 23.



Ленточные	е библиотеки	
Точка монтирования ленточной библиотеки 🛈	/opt/rubackup/mnt	
Выгрузить ленточные картриджи во время запуска	Ū	
Тайм-аут размонтирования LTFS 🕧	50	Секунды - +
Объединение задач на одном картридже 🕕		
Период очистки ленточных приводов		
Запускать каждые 🧻		Дни - +
Последняя очистка: 🛈		
	<u> </u>	

Рисунок 23

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Ленточные библиотеки» можно настроить следующие параметры:

- Точка монтирования ленточной библиотеки для работы с лентами LTO RuBackup использует файловую систему LTFS. Точка монтирования — это место, куда монтируются файловые системы LTFS. Точка монтирования должна существовать на всех медиасерверах серверной группировки RuBackup, к которым подключены ленточные библиотеки. По умолчанию точка монтирования - каталог /opt/rubackup/mnt;
- Выгрузить ленточные картриджи во время запуска выгружать или не выгружать из магнитофонов картриджи ленточных библиотек при старте медиасервера. Для нормальной работы RuBackup при старте пытается выгрузить картриджи из ленточных приводов. При изменении параметра нужно будет самостоятельно выгружать картридж из привода ленточной библиотеки, если он случайно оказался в ленточном приводе при старте медиасервера. Значение по умолчанию - да. Не рекомендуется изменять этот глобальный параметр;
- Таймаут размонтирования LTFS после выполнения любой задачи, связанной с использованием ленточного картриджа, RuBackup выгружает картридж из ленточного привода в слот ленточной библиотеки. Файловой системе LTFS при размонтировании требуется значительное время для выполнения этой операции. Данный параметр определяет период опроса, произошло ли фактическое отмонтирование файловой системы;
- Объединение задач на одном картридже позволяет не выполнять выгрузку ленточного картриджа, если существуют другие задачи с доступом к этому картриджу. Повышает эффективность работы с ленточными библиотеками;
- Период очистки ленточных приводов позволяет указать промежуток времени, спустя который запускается очистка ленточных приводов с помощью чистящего картриджа. В поле «Последняя очистка» указывается, когда была реализована последняя очистка.



Блок «Пулы»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Пулы» приведён на рисунке 24.

Пулы		
Распределение данных по пулам 🕕	sequentially	~
Уведомление об окончании емкости хранилища для пула 🕧	1907	Гбайт - +
Автоматическая очистка файловых пулов 🕕		

Рисунок 24

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Пулы» можно настроить следующие параметры:

 Распределение данных по пулам – метод распределения резервных копий по устройствам хранения пула: последовательно (sequentially) или параллельно (simultaneously). Если в пуле есть несколько устройств хранения резервных копий, то можно выбрать стратегию заполнения устройств резервными копиями;

Также этот параметр используется при выборе на медиасервере файлового пула для метаданных дедуплицированной резервной копии: если указано значение «последовательно» (sequentially), то выбирается пул с наименьшим id, в котором достаточно места для метаданных, а если указано значение «параллельно» (simultaneously), то выбирается наименее заполненный пул.

- Уведомление об окончании емкости хранилища для пула минимальный свободный объем хранилища для пула, при котором будет отправлено уведомление об окончании емкости хранилища.
- Автоматическая очистка файловых пулов если переключатель включен, то в сервисное окно будет произведен автоматический запуск очистки файловых пулов.

Блок «Мониторинг»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Мониторинг» приведён на рисунке 25.

Мониторинг		
Максимальное количество записей мониторинга системы 🥡	3600	- +
Период мониторинга 🕕	1	Секунды +

Рисунок 25

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Мониторинг» можно настроить следующие параметры:



- Максимальное количество записей мониторинга системы максимальное количество записей в таблице системного мониторинга для одного сервера серверной группировки RuBackup (записываются данные для всех серверов);
- Период мониторинга период между записями системы мониторинга.

Блок «Дедупликация»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Дедупликация» приведён на рисунке 26.

	Дедупликация	
Проверка задачи только на метадани	ные 🛈	
Очистка неиспользуемых блоков на ус	стройствах	
Запускать каждые 🕕	30	Дни - +
Последняя очистка: 🕕		
Предоставление общей хеш-таблиць	адля клиента 🕕	
Предоставление общей хеш-таблиць	а для всех клиентов 🕕	

Рисунок 26

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Дедупликация» можно настроить параметры дедупликации:

- Проверка задачи только на метаданные при проверке дедуплицированных резервных копий проверять только метаданные или вместе с дайджестами всех блоков (по умолчанию - только метаданные). Если данный параметр включен, система не будет делать для каждого блока дедуплицированного хранилища дайджест;
- Очистка неиспользуемых блоков на устройствах выполнять ли очистку неиспользуемых блоков в дедуплицированных блочных устройствах в сервисное окно. При этом, удаляются неиспользуемые блоки не на самом блочном устройстве, а из базы данных, из соответствующих таблиц для этого блочного устройства. Включает в себя период очистки неиспользуемых блоков данных ("Запускать каждый"), а также показывает, когда была выполнена последняя очистка ("Последняя очистка");
- Предоставление общей хеш-таблицы для клиента предоставлять ли клиентам общую хеш-таблицу блоков того же типа ресурса, для которого делается резервная копия, если резервных копий такого же ресурса для данного клиента в базе данных еще нет. Снижает нагрузку на сеть;
- Предоставление общей хеш-таблицы для всех клиентов предоставлять ли клиентам общую хеш-таблицу блоков того же типа ресурса всех клиентов СРК, для которого делается резервная копия, если резервных копий такого же ресурса для данного клиента в базе данных еще нет.



Ключ RuBackup

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Ключ RuBackup» приведён на рисунке 27.

	Ключ RuBackup				
Если поле остаётся пустым, то пароль не будет изменён					
Пароль					
Повторите пароль					

Рисунок 27

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Ключ RuBackup» можно настроить пароль для приложения RuBackup key (восстановление резервных копий по сети или с помощью загрузочной флеш-карты RuBackup key.

Настройки локальной конфигурации

Настройки локальной конфигурации предназначены для изменения параметров, с помощью которых можно настроить для текущего пользователя на данном хосте: интерфейс Менеджера администратора RuBackup и тип подключения к серверу СУБД PostgreSQL. Настройки локальной конфигурации сохраняются в конфигурационном файле ~/.rbm2/.rb_gui_main_settings.

Настройка параметров локальной конфигурации

Для изменения Настроек локальной конфигурации необходимо открыть окно **Настройки — Локальная конфигурация** (рисунок 28).

🗣 Ru Backup			企	8	0
		Локальная конфигурация	V Πρ	именит	гь
Панель мониторинга	Интерфейс	Muzanhaŭe			
🖵 Объекты	Аутентификация	Тема default_theme			
🗐 Стратегии	Просмотр таблиц	Язык Ru 🗸			
🗐 Глобальное расписание		Экспериментальный режим			
С Удалённая репликация		Показывать справочные подсказки			
😫 Репозиторий					
🖸 Очередь задач					
🗄 Серверы RuBackup —					
ы Журналы					
🔏 Администрирование					
A pubackup@10.177.32.126					
& 1 неавторизованных клиентов					

Рисунок 28



Информационный элемент параметров Настройки глобальной конфигурации

В поле параметров Настроек локальной конфигурации находится информационный знак (), при наведении на который появится всплывающее окно с описанием данного параметра, по нажатию ЛКМ будет показано окно «Информация» с названием параметра и его описанием (пример на рисунке 29).



Рисунок 29

Описание параметров Настройки локальной конфигурации

Настройки локальной конфигурации содержат несколько блоков параметров: Интерфейс, Аутентификация, Просмотр таблиц.

Блок «Интерфейс»

Вид блока Настройки локальной конфигурации «Интерфейс» приведён на рисунке 30.

	Интерфейс	
Тема	default_theme	~
Язык	Ru	~
Экспер	риментальный режим	
Показь	вать справочные подсказки	

В блоке Настройки локальной конфигурации «Интерфейс» можно настроить параметры дедупликации:

- **Тема** тема оформления интерфейса Менеджера администратора RuBackup из предопределённого набора.
- **Язык** язык настроек интерфейса Менеджера администратора RuBackup, доступные языки: русский (Ru) и английский (En).
- Экспериментальный режим При включении экспериментального режима будет доступен дополнительный функционал со следующими ограничениями:

Рисунок 30



- данная функция не была протестирована;
- на него нельзя завести баг, жалобу или инцидент;

- компания RuBackup не несет ответственности за возможный ущерб, причиненный при использовании этого функционала;

- компания RuBackup гарантирует, что данная функция изолирована и в выключенном режиме никак не повлияет на работу системы резервного копирования.

 Показывать справочные подсказки — появление информационного знака на страницах, имеющих справочную информацию, и подсказок в глобальной конфигурации.

Блок «Аутентификация»

Вид блока Настройки локальной конфигурации «Аутентификация» приведён на рисунке 31.

Минуты - +
~

Рисунок 31

В блоке Настройки локальной конфигурации «Аутентификация» можно настроить параметры дедупликации:

- Выходи из системы, если пользователь не активен позволяет настроить автоматический выход из системы.
- Выход из системы по тайм-ауту период, через который происходит автоматический выход из системы.
- Выход без подтверждения настройка вывода окна подтверждения при выходе из учётной записи пользователя.
- Режим SSL соединения с PostgreSQL режим безопасного соединения с базой данных PostgreSQL. Включает в себя 6 режимов, представленных в таблице 4.



Таблица 4 —	Описание	режимов SSL
-------------	----------	-------------

SSL режим	Защита от прослушивани я	Защита от МІТМ	Утверждение
disable	Нет	Нет	Мне не важна безопасность, и я не приемлю издержки, связанные с защитным преобразованием.
allow	Возможно	Нет	Мне не важна безопасность, но я приемлю издержки, связанные с защитным преобразованием, если на этом настаивает сервер.
prefer	Возможно	Нет	Мне не важна безопасность, но я предпочитаю защитное преобразование (и приемлю связанные издержки), если это поддерживает сервер.
require	Да	Нет	Я хочу, чтобы мои данные имели защитное преобразование, и я приемлю сопутствующие издержки. Я доверяю сети в том, что она обеспечивает подключение к нужному серверу.
verify-ca	Да	Зависит от политики ЦС	Я хочу, чтобы мои данные имели защитное преобразование, и я приемлю сопутствующие издержки. Мне нужна уверенность в том, что я подключаюсь к доверенному серверу.
verify-full	Да	Дa	Я хочу, чтобы мои данные имели защитное преобразование, и я приемлю сопутствующие издержки. Мне нужна уверенность в том, что я подключаюсь к доверенному серверу и это именно указанный мной сервер.

Блок «Просмотр таблиц»

Вид блока Настройки локальной конфигурации «Просмотр таблиц» приведён на рисунке 32. Настройка параметров блока (уменьшение количества записей и увеличение периода обновления страницы) обеспечивает регулирование (уменьшение) нагрузки со стороны Менеджера администратора RuBackup на базу данных.



	Просмотр таблиц		
Количество записей на одной странице 🕕	50	0	+
Период обновления страницы 🕕	5	Секунды -	+

Рисунок 32

В блоке Настройки локальной конфигурации «Просмотр таблиц» можно настроить параметры дедупликации:

- Количество записей на одной странице настройка количества записей в таблице, отображающихся на одной странице Менеджера администратора RuBackup.
- **Период обновления страницы** период обновления информации на странице Менеджера администратора RuBackup.

Лицензия

Раздел «Лицензия» предназначен для просмотра сведений об установленных на серверах СРК RuBakup лицензиях.

Просмотр сведений о лицензии

Для просмотра сведений о текущих лицензиях необходимо открыть окно Настройки 🔄 -- Лицензия(рисунок 33).

🐓 RuBackup							企	8 @
£	÷			Лицензия				
8 Панель мониторинга	0							B
🖵 Объекты	▼ Имя хоста	Описание	Тип узла	Тип лицензии	Ёмкость	Использованная ёмкость	Дата начала	Дата (
🗐 Стратегии	tw-secondary		Secondary RuBackup server	Backend	5	10927482388	2024.05.03 00:00	2025.0
🗏 Глобальное расписание	tw-primary	Primary RuBackup server	Primary RuBackup server	Backend	5	10927482388	2024.05.03 00:00	2025.0
	tw-media		Media RuBackup server	Backend	5	10927482388	2024.05.03 00:00	2025.0
🕑 Удалённая репликация								
😫 Репозиторий								
🔄 Очередь задач								
🗄 Серверы RuBackup								
ञ Журналы								
🔏 Администрирование								

Рисунок 33

Описание параметров лицензии

В открывшемся окне «Лицензии» приведены сведения об установленных текущих лицензиях серверной части СРК RuBackup, данные будут выведены в соответствии с типом лицензии:

- имя хоста, на котором развёрнут лицензируемый сервер;
- описание хоста, на котором развёрнут лицензируемый сервер;



- тип узла тип лицензируемого сервера (основной, резервный или медиасервер);
- тип лицензии возможные значения: backend, frontend, configuration. Сведения о типах лицензий приведены в таблице 5.

Параметр лицензиро -вания	Конфигура- ция	Объём резервируемых данных	Срок действия	Ограничение
лицензии				
backend	Без ограничений	Суммарный объём всех хранимых резервных копий в системе СРК*	Бессрочная или срочная	При исчерпании объёма лицензии невозможно выполнить резервное копирование, но восстановление данных доступно. Минимальная лицензия — 1 ТБ
frontend	Без ограничений	Суммарный объём полных уникальных резервных копий источников данных**	Бессрочная или срочная	Учитывается только наи- большая резервная копия клиента СРК RuBackup. Минимальная лицензия — 1 ТБ
configuration	Количество клиентов системы резервного копирования, количество сокетов сервера***	Максимальный объём хранимых резервных копий 250 ТБ*	Бессрочная или срочная	Минимальная конфигурация: 1 сервер и 10 клиентов. Для каждого клиента (не зависимо от конфигурации) доступно резервное копирование файловой системы и LVM-томов
backend тестовая	1 сервер	1 ТБ	1 год	Получение автоматическое при запуске основного сервера
временная	По запросу	По запросу	По запросу	Предоставляется по запросу

Таблица 5 — Типы лицензий СРК RuBackup

* учитывается объём всех резервных копий после сжатия и дедупликации, объём хранимых метаданных;

** учитывается объём резервных копий после сжатия, но до дедупликации, если она используется, также учитывается объём хранимых метаданных; ‴ учитываются только используемые (заполненные) сокеты



- ёмкость максимальный размер резервируемых данных (ТБ);
- использованная ёмкость размер использованных резервированных данных (байт);
- дата начала лицензии дата установки и запуска лицензируемого серверва в формате YYYY.MM.DD, с представлением времени в 24-часовой нотации hh:mm;
- дата окончания действия лицензии дата аннулирования лицензии и прекращения доступа к функии резервного копирования данных (функция восстановления данных из ранее сделанных резервных копий доступна) в формате YYYY.MM.DD, с представлением времени в 24-часовой нотации hh:mm;
- заказчик, по запросу которого предоставлена лицензия;
- сокеты количество лицензируемых разъёмов на материнской плате сервера;
- клиенты CPK RuBackup;
- HWID идентификатор хоста, на котором развёрнут лицензируемый сервер.

Информационный элемент параметров Лицензии

Для лицензии типа «configuration» возможен просмотр установленных расширений: по двойному нажатию ЛКМ на лицензию или выделив лицензию и нажав появившуюся кнопку (). В окне «Расширения лицензии» будут выведены все расширения, определяющие, какие именно источники данных можно использовать для создания резервных копий, поддерживаемые соответствующими модулями СРК RuBackup.

Поддержка

Раздел «Поддержка» позволяет отправить запрос в поддержку (рисунок 34).





Рисунок 34

O RuBackup

Раздел «О RuBackup» содержит информацию о правах, авторе, версии и сборке программы (рисунок 35).





Информация о текущем пользователе

Информация о текущем пользователе появляется при нажатии на иконку в правом верхнем углу (рисунок 36). Здесь расположена информация о группе, к которой относится текущий пользователь, базе данных и сервере, к которым он подключен, а также его роль.



Рисунок 36



Основные принципы работы

Большая часть окон менеджера системного администратора представляет собой страницу с таблицей (рисунок 37), в которой представлена основная информация. Над таблицей расположены кнопки действий, позволяющие взаимодействовать со строками таблицы. Они становятся доступны при выборе строки таблицы.

🐓 Ru Backup															8 @
⊆	🕂 Добавить	🗇 Клонировать	Редактировать	Пропуски	ая способность	📑 Копировать в пул	🛅 Таблицы	🛅 Удал	ить 🖻	Выпол	нить Запусти	ть 🧲)		8
🖵 Объекты	ID Имя г	глобального распи	сания Статус	ID клиента	Имя клиента	HWID Имя пула	Ёмкость храни.	лища, Гб	мин	час	день месяца	месяц	день недели	Начало период	а действ
🗐 Стратегии	1 Rule I	1	run	2	rbserver	4a20b0 Default	0		0	0	1	•	•	2023.05.15 08:1	1
🗏 Глобальное расписание															
🖸 Удалённая репликация															
🕞 Репозиторий															
🛙 Очередь задач															
🗄 Серверы RuBackup															
ш Журналы															
& Администрирование															
															0
A rubackup@rbserver	4		_												Þ.

Рисунок 37

Также данные действия доступны в контекстном меню при нажатии правой кнопкой мыши по нужной строке (рисунок 38).



🐓 RuBackup									<u>金</u> 8	0
<u> </u>	± (5 0	0 0		включить					
吕 Панель мониторинга	ID	Имя	глобального	расписания	Статус	Имя клиента	HWID	Имя пула	Начало периода дейс	твия
🖵 Объекты	3	rule			run	dima	c475aa05b90bdee3	Default	2024.04.17 13:59:00	
— П Стратегии	2	rule test	Добавить	⊳	(run)	dima a	c475aa05b90bdee3 c475aa05b90bdee3	Default Default	2024.04.17 13:58:00 2024.04.03 11:37:00	
🗐 Глобальное расписание			Клонироват	ь						
С Удалённая репликация			Редактиров	ать						
😫 Репозиторий			Приостанов	ИТЬ						
🔄 Очередь задач			Выполнить							
🗄 Серверы RuBackup			Удалить							
폐 Журналы			Перейти к	0		•				
<u>රී</u> rubackup⊚dima										•

Рисунок 38

Кроме того, в контекстном меню доступен пункт «Перейти к...» — он позволяет перейти к таблицам, отфильтрованным по той строке, из которой осуществляется переход (Рисунок 39). Подробнее см. соответствующие подразделы.

🔮 RuBackup						企 8	٢
	± ⊅	🕈 🕑 🗇 🔲 🖻 Включит	ъ				
	ID И	ия глобального расписания Стату	с Имя клиента	HWID	Имя пула	Начало периода дейс	твия
🖵 Объекты	3 ru	Добавить	dima	c475aa05b90bdee3	Default	2024.04.17 13:59:00	
	1 te	Клонировать	na	c475aa05b90bdee3	Default	2024.04.17 13:58:00 2024.04.03 11:37:00	
		Редактировать					
		Приостановить					
		Выполнить					
🗊 Очередь задач		Удалить					
		Перейти к	 Репозито 	рий			
			Очередь	задач			
			Копирова	ать в пул			
			Пропуски	ая способность			
							?
<mark>රී</mark> rubackup@dima	4						4

Рисунок 39

В правом углу над таблицей расположена кнопка, позволяющая настроить отображение таблицы (рисунок 40). С помощью переключателя можно отключить столбцы, которые не будут отображаться в таблице. Часть



столбцов по умолчанию скрыта — вы можете настроить отображение столбцов для каждого раздела вручную.

🔮 Ru Backup		ድ 8 ወ
Œ	🗄 🗇 🗇 🕼 🖻 Включить 💽	< > 🖽
吕 Панель мониторинга	ID Имя глобального расписания Статус Имя клиента HWID	Имя пула Начало периода действия
🖵 Объекты	Настроить колонки	2024.04.03 11.57.00
🗐 Стратегии		
🗐 Глобальное расписание	ID O	
🖸 Удалённая репликация	Имя глобального расписания	
😫 Репозиторий	П клиента	
🗊 Очередь задач	Имя клиента	
🗄 Серверы RuBackup	HWID	
🛯 Журналы	Имя пула	
🔏 Администрирование	Ёмкость хранилища, Гб	
	Сохранить	0
A rubackup@dima		

Рисунок 40

Столбцы таблицы можно менять местами: для этого поместите курсор на название столбца и левой кнопкой мыши перетащите его на нужное место.



Рисунок 41

Для выбора всех строк таблицы можно воспользоваться сочетанием клавиш «ctrl+A». Чтобы выбрать диапазон строк, нужно выбрать начальную строку и с зажатой клавишей shift выбрать конечную строку. Для выбора нескольких строк можно с зажатой клавишей ctrl выбирать строки левой кнопкой мыши.



При выборе нескольких строк в таблице появляются кнопки «Выбрать всё» и «Сбросить всё» (рисунок 42).

🐓 Ru Backup																۵	۲
g	🕂 Добавить	, 🗍 Клонировать	🖸 Редактир	ровать 🙆 При	эпускная способность	🗂 Копиро	вать в г	пул	🛅 Таблицы	🗊 y	далить	Выполнит	ъ Запустить				6
🖵 Объекты	ID Имя гл	лобального распис	ания Статус	Имя клиента	a HWID	Имя пул	а мин	час	день месяца	месяц	, день і	недели Нача	ло периода дейс	твия Окончание пе	риода действия	Срок х	paı
🗐 Стратегии	2 Rule 2		run	rbserver	4a20b09aec31e55b	Default	0	0	1	*	*	2023	05.15 08:12	2024.05.15 08	:12	1 year	
Глобальное расписание	1 Rule 1		(run)	rbserver	4a20b09aec31e55b	Default	0	0	1	*	*	2023.	05.15 08:11	2024.05.15 08:	:11	1 year	
 Удалённая репликация 																	
🕞 Репозиторий																	
🛙 Очередь задач																	
🗄 Серверы RuBackup																	
🖮 Журналы																	
& Администрирование																	
																ſ	0
																	Т
A rubackup⊚rbserver	4	_	_														Þ

Рисунок 42

При нажатии левой кнопкой мыши на заголовок столбца появляется меню «Фильтр и сортировка» (рисунок 43). Доступна сортировка по возрастанию и по убыванию, поле для ввода слова, по которому будет производиться фильтрация, а также сброс фильтра. Фильтрацию возможно выполнить по нескольким столбцам одновременно. А также фильтрацию возможно возможно выполнить одновременно с сортировкой.

🗲 Ru Backup														8 @
⊆	⊕д	обавить 🍵 Клонир	овать 📝 Редакти	ровать 🕜 Про	пускная способность	🗍 Копиро	вать в	пул	🗖 Таблицы	ШУ,	далить 🗈 Вь	полнить Запустить		X X B
🖵 Объекты	ID	Имя глобального	расписания Стат	с Имя клиента	HWID	Имя пула	а мин	час	день месяца	месяц	день недели	 Начало периода дейст 	вия Окончание периода дей	ствия Срок хран
🗐 Стратегии	2	Rule 2	目目図	rbserver	4a20b09aec31e55b	Default	0	0	1	*	*	2023.05.15 08:12	2024.05.15 08:12	1 year
🗐 Глобальное расписание		Nule 1	Фильтр	Ibserver	4820003860316550	Delault	0	0	1			2023.03.13 08.11	2024.03.13 00.11	1 year
🖸 Удалённая репликация														
🕞 Репозиторий														
🛿 Очередь задач														
🗄 Серверы RuBackup														
ы Журналы														
& Администрирование														
														0
A rubackup@rbserver	4)		_											Þ

Рисунок 43



В шапке столбца, к которому применяется сортировка или фильтр, появляются значки и меняется цвет заливки.

🗣 Ru Backup														企	۵	٢
£	🕀 до	бавить 🗇 Клонировать [Редактировать	Пропускна	ая способность	🗇 Копиров	зать в пул		Удалить	Выполнить	Включит	ъ				₿
88 Панель мониторинга	ID	 Имя глобального расписани 	я 🛛 Статус	ID клиента	Имя клиента	HWID	Имя пула	мин	час	день месяца	месяц	день недели	Периодический запуск	Начало период	а действи	ня
🖵 Объекты	3	Rule 10	run	2	node10	40ac9b48	Default	0	0	1	*	*	00:00:00	2024.04.17 16:00	5:00	
🗐 Стратегии	1	Rule 1	run	2	node10	40ac9b48	Default	0	0	1	•	•	00:00:00	2024.04.17 16:00	5:00	
 Глобальное расписание 																
🖸 Удалённая репликация																
😫 Репозиторий																
🕼 Очередь задач																
🗄 Серверы RuBackup																
🖂 Журналы																
🔏 Администрирование																
															ſ	
															L	9
A rubackup@10.177.32.5																

Рисунок 44

При двойном клике по строке таблицы на каждой странице установлено действие по умолчанию.


Администрирование

Раздел «Администрирование» расположен в главном меню последним пунктом (рисунок 45). Информация разделена на подразделы: пользователи, объекты, хранилища, очереди, планы, отчеты и запросы клиентов.

S RuBackup				Û	: 8	6
Œ						ļ
🔠 Панель мониторинга	пользователи			~		
🖵 Объекты	Оправодатели	ОС Группы для	898 Супервайзеры			
🗐 Стратегии		СССС уведомлений				
🗏 Глобальное расписание	000	000	000			
🖸 Удалённая репликация	Сопровождающие	Администраторы	Аудиторы			
😫 Репозиторий						
🔄 Очередь задач	Объекты					
🗄 Серверы RuBackup	Клиенты		Мелиасерверы			
🎟 Журналы			С			
🔏 Администрирование	Хранилища					
	Пулы	Труппы пулов	Подмена Пулов			
	Локальные	Contraction of the second seco	\sim			ſĊ
	файловые хранилиша	устройства	Облака			C
			~			
	Ленточные картриджи	Ленточные	Клиентские			
A rubackup@10.177.32.71	Map . pridati					-
		ГИСУНОК 40				

Пользователи

В подразделе «Пользователи» содержится информация о пользователях системы резервного копирования, группах, в которые они объединены, а также списки пользователей по ролям (супервайзеры, сопровождающие, администраторы, аудиторы).

Группы пользователей и пользователи в RuBackup используются системой уведомлений о событиях системы резервного копирования. Не следует путать роли и группы пользователей. У каждого пользователя СРК должна быть роль, определяющая его права в системе. Если роль у пользователя отсутствует, доступ в программу ему запрещен.

Уведомления отправляются группе пользователей. Если нужно отправить уведомление только одному пользователю, то либо нужно создать для него отдельную группу, либо в настройке уведомлений для события использовать поле «E-mail CC», в которое ввести e-mail пользователя.

На странице «Пользователи» содержится информация о всех пользователях системы в виде таблицы (рисунок 46). Данное окно позволяет добавлять новых пользователей, редактировать и удалять существующих пользователей, менять пароли и находить пользователей при помощи поиска.



Пользователя Nobody удалить невозможно.

🗲 Ru Backup		8	۲
⊆	← Пользователи		
🖵 Объекты	🗄 Добавить 🖸 Редактировать 🖄 Изменить пароль 💿 Удалить		
🗐 Стратегии	ID Имя пользователя ID группы Имя группы Полное имя Адрес Телефон Офис E-mail		
🗏 Глобальное расписание	1 Nobody 1 Nobody root@localhost		
🖸 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🖾 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
ы Журналы			
& Администрирование			
A rubackup@rbserver			

Рисунок 46

Чтобы **добавить нового пользователя** в СРК нужно в окне «Пользователи» нажать кнопку «Добавить».

🗲 Ru Backup			8
£	÷		Добавить пользователя 🗸 Прим
🖵 Объекты		Свойства	
Стратегии	Имя пользователя: *		
Глобальное расписание	Пароль: *		
Удалённая репликация	Показать пароль:		
🕞 Репозиторий	Группа пользователя:	Nobody	
🖉 Очередь задач	Полное имя:		
🗄 Серверы RuBackup	Адрес:		
ы Журналы	Телефон: ()		
& Администрирование	Офис:		
≜ rubackup@rbserver			

Рисунок 47

После нажатия кнопки «Добавить» откроется следующее окно по добавлению нового пользователя (рисунок 47). Здесь потребуется ввести всю необходимую информацию о пользователе, а также выбрать группу пользователей, в которую он будет входить. Обязательные для заполнения



поля отмечены звездочкой. Затем нажать «Применить». Пользователь появится в списке в окне «Пользователи».

Имя пользователя может содержать только строчные латинские буквы, цифры и нижнее подчеркивание.

Для редактирования или удаления пользователя, а также для смены пароля пользователя нужно в окне «Пользователи» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Внимание! Если сервер со служебной базой данных СРК RuBackup размещен на OC Astra Linux Special Edition и в файле /etc/parsec/mswitch.conf значение параметра zero_if_notfound - no, то необходимо добавить нового пользователя (подробнее см. в «Руководстве по установке серверов резервного копирования и Linux-клиентов»).

Группы для уведомлений

Настройка групп пользователей осуществляется на странице «Группы для уведомлений» (рисунок 48).

⊆	÷			Группы для уведомлений	
🖵 Объекты	⊞д	обавить 🏼 Редактировать	🗊 Удалить		
🗐 Стратегии	ID	Имя группы О	Описание		
🗏 Глобальное расписание	4	RuBackup clients			
🗟 Групповые расписания	3	RuBackup security officers			
🛱 Удалённая репликация	2	RuBackup administrators			
Репозиторий	Ľ	lioudy			
П по					
🖮 Журналы					
& Администрирование					
Å rubackup@node10					

Рисунок 48

По умолчанию в системе резервного копирования RuBackup присутствуют следующие группы для уведомлений:

- Nobody если для какого-либо события СРК в качестве параметра для уведомлений выбрать эту группу, то уведомления отправляться не будут;
- 2. RuBackup administrators администраторы RuBackup;



- 3. RuBackup security officers сотрудники службы безопасности RuBackup;
- 4. RuBackup clients клиенты RuBackup.

В окне «Группы для уведомлений» можно добавить новую группу, удалить группу (кроме групп, которые присутствуют в RuBackup по умолчанию), редактировать и найти нужную группу.

Чтобы **добавить группу** в окне «Группы для уведомлений» следует нажать кнопку «Добавить». При добавлении новой группы нужно указать уникальное имя группы и добавить описание группы (рисунок 49).

	RuBackup manager	
🗣 RuBackup		۵ ۵
£	Добавить группу для уведомлений	✓ Применить
🖵 Объекты		
🗐 Стратегии	Имя группы для уведомлений: *	
🗐 Глобальное расписание	Введите описание	
🗟 Групповые расписания		
🖸 Удалённая репликация		
🕞 Репозиторий		
🕃 Очередь задач		
🗄 Серверы RuBackup		
🛏 Журналы		
& Администрирование		
A rubackup@node10		

Рисунок 49

Для **редактирования** или **удаления группы** нужно в окне «Группы для уведомлений» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Если в группе есть пользователи, удалить её не удастся. Для этого сначала нужно удалить всех пользователей из группы, либо перевести их в другую группу.

Супервайзеры

Супервайзер может выполнять любые действия, кроме добавления новых пользователей в СРК и изменения глобальных настроек СРК.

Управление супервайзерами осуществляется на странице «Супервайзеры» (рисунок 50). Здесь можно добавлять, удалять и осуществлять поиск пользователей, которую имеют роль супервайзера.



🗣 Ru Backup		8	0
£	← Суперайзеры		
🖵 Объекты	B Добавить 🗇 Удалить		
🗐 Стратегии	ID Имя пользователя Полное имя Телефон Адрес Офис E-mail		
🗐 Глобальное расписание			
🖸 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🛿 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
🖼 Журналы			
& Администрирование			
A rubackup@rbserver			

Рисунок 50

Чтобы **добавить нового супервайзера** в СРК нужно в окне «Супервайзеры» нажать кнопку «Добавить» и в открывшемся окне из выпадающего списка выбрать имя пользователя (рисунок 51). Затем нажать «Применить».

Внимание! Если Вы используете в качестве служебной базы данных специализированную сборку PostgreSQL в составе защищенной операционной системы специального назначения (ОС СН) Astra Linux SE (например, Debian 11.17-astra.se3), то установите в конфигурационном файле postgresql.conf для параметра ac_enable_grant_options значение true, чтобы пользователь с ролью Супервайзер мог передавать права доступа другим ролям (Сопровождающий, Администратор).



🗣 Ru Backup				۵	0
⊆	÷		Добавить супервайзера	🗸 Применит	ть
🖵 Объекты		(
🗐 Стратегии	Имя пользователя:	userl			
🗏 Глобальное расписание					
🖻 Удалённая репликация					
🕞 Репозиторий					
🖾 Очередь задач					
🗄 Серверы RuBackup					
🎟 Журналы					
& Администрирование					
8 rubackup@rbserver					
ద rubackup@rbserver					

Рисунок 51

Если необходимо **исключить пользователя из данной группы**, нужно выбрать нужного пользователя в таблице в окне «Супервайзеры» и нажать «Удалить».

Сопровождающие

Сопровождающий отвечает за медиасервер и может управлять устройствами хранения на этом медиасервере.

Управление сопровождающими осуществляется на странице «Сопровождающие» (рисунок 52). Здесь можно добавлять, удалять и осуществлять поиск пользователей.



🗣 Ru Backup		۵	٢
⊆	← Сопровождающие		
🖵 Объекты	E Addesurts 🗇 Valantris		8
🗐 Стратегии	ID Медиасервер Иня пользователя Полное имя Телефон Адрес Офис E-mail		
🗏 Глобальное расписание			
🖸 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🛿 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
ы Журналы			
& Администрирование			
▲ rubackup@rbserver			

Рисунок 52

Чтобы **добавить нового сопровождающего** в СРК нужно в окне «Сопровождающие» нажать кнопку «Добавить». При этом откроется окно (рисунок 53). В открывшемся окне из выпадающих списков выбрать медиасервер и имя пользователя. Затем нажать «Применить».

🗣 Ru Backup					۵
<u> </u>	÷			Добавить сопровождающего	✓ Примени:
 Объекты Стратегии Глобальное расписание 	Медиасервер: Имя пользователя:	rbserver user1	~	3	
🗟 Удалённая репликация					
🕞 Репозиторий					
🕅 Очередь задач					
🗄 Серверы RuBackup					
🛏 Журналы					
& Администрирование					
A rubackup@rbserver					

Рисунок 53

Если необходимо исключить пользователя из данной группы, нужно выбрать нужного пользователя в таблице в окне «Сопровождающие» и нажать «Удалить».



Администраторы

Администратор отвечает за группу клиентов и может выполнять их настройки, а также действия, связанные с клиентами, входящими в группу. Администратор в дереве объектов видит только своих клиентов и имеет доступ к правилам глобального расписания, резервным копиям и задачам только своих клиентов.

Управление администраторами группы клиентов осуществляется на странице «Администраторы» (рисунок 54).

🗣 Ru Backup		۵	۲
⊆.	Адининстраторы группы клиентов		
🖵 Объекты	E Addeewrs 🗇 Valamins		8
🗐 Стратегии	Ю Группа клиентов Имя пользователя Полное имя Телефон Адрес Офис E-mail		
目 Глобальное расписание			
🖻 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🖉 Очередь задач			
🔚 Серверы RuBackup			
폐 Журналы			
& Администрирование			
Å rubackup@rbserver			

Рисунок 54

В окне «Администраторы группы клиентов» можно добавлять, удалять и осуществлять поиск пользователей.

Чтобы **добавить нового администратора группы клиентов** в СРК нужно нажать кнопку «Добавить». В открывшемся окне из выпадающих списков выбрать группу клиентов и пользователя, который будет администратором выбранной группы (рисунок 55).



🗣 RuBackup							
<u>s</u>	÷		Добавит	, a	дминистраторов группы клиентов	дминистраторов группы клиентов	дминистраторов группы клиентов
🖵 Объекты	Группа клиентов:	group1	~				
Стратегии Побальное расписание	Имя пользователя:	userl	~				
 Удалённая репликация 							
Репозиторий							
🛿 Очередь задач							
🗄 Серверы RuBackup							
🖮 Журналы							
& Администрирование							
A rubackup@rbserver							

Рисунок 55

Если необходимо исключить пользователя из данной группы, нужно выбрать пользователя в таблице в окне «Администраторы» и нажать «Удалить».

Аудиторы

Аудитору доступен просмотр настроек и информации в СРК, кроме настроек глобальной конфигурации. Также у него есть доступ к «Журналу событий ИБ» и другим журналам.

Управление аудиторами осуществляется на странице «Аудиторы» (рисунок 56). Здесь можно добавлять, удалять и осуществлять поиск пользователей, которую имеют роль аудитора.



🗣 Ru Backup	J							企	۵	⊚
£	4			Аудит	оры					
吕 Панель мониторинга	⊞ Доб	јавить 🗊 Удалит	ъ							8
🖵 Объекты	▼ ID	Имя пользователя	Полное имя	Телефон	Адрес	Офис	E-mail			
🗐 Стратегии	1	defimov	Дмитрий Ефимов				defimov@rubackup.ru			
🗐 Глобальное расписание										
🗟 Групповые расписания										
С Удалённая репликация										
😫 Репозиторий										
🔄 Очередь задач										
🗄 Серверы RuBackup										
폐 Журналы										
🔏 Администрирование										
合 rubackup@10.177.32.126 民 1 просроченных правил 民 1 просроченных стратегий										

Рисунок 56

Чтобы **добавить нового аудитора** в СРК, нужно в окне «Аудиторы» нажать кнопку «Добавить» и в открывшемся окне из выпадающего списка выбрать имя пользователя (рисунок 57). Затем нажать «Применить».

Внимание! Добавить нового аудитора может только пользователь с ролью суперпользователь.





Рисунок 57

Если необходимо **исключить пользователя из данной группы**, нужно выбрать пользователя в таблице в окне «Аудиторы» и нажать «Удалить».

Объекты

Клиенты

Клиент системы резервного копирования – это отдельный сервер, компьютер или виртуальная машина, на котором установлено клиентское ПО RuBackup для выполнения резервного копирования.

Настройка клиентов резервного копирования осуществляется на странице «Клиенты» (рисунок 58).



🗣 RuBackup															8 @
£	÷	5).						Клиенты	Ê.						
🖵 Объекты	± ۲	обавить 🖇	Неавториз	ованные н	слиенты 🖸 Редакт	ировать 🗐 Удал	лить								8
🗐 Стратегии	ID	Имя	ID группь	а Тип ОС	Дистрибьютор ОС	HWID	Статус	MAC	IPv4	IPv6	Локальное расписание	Пул	Список ограничений	 Ёмкость хранили 	ца Посл
🗏 Глобальное расписание	2	rbserver	1	2	3	4a20b09aec31e55b	всети	02:42:ac:11:00:02	172.17.0.2		false	1	false	10	2023
🖸 Удалённая репликация															
🕞 Репозиторий															
🕅 Очередь задач															
🗄 Серверы RuBackup															
ы Журналы															
& Администрирование															
A rubackup@rbserver	4)	_							_						Þ

Рисунок 58

В окне «Клиенты» можно авторизовать неавторизованных клиентов, добавить нового клиента вручную, редактировать или удалить клиента из системы резервного копирования, найти клиента в списке.

В столбце «Статус» зеленым цветом «в сети» отмечены клиенты, которые в данный момент находятся online, и темно-красным «не в сети» - те, с которыми потеряно сетевое соединение.

После установки в системе резервного копирования существует только один авторизованный клиент - основной сервер резервного копирования.

Как правило, нет необходимости вручную добавлять клиента, так как при запуске сервиса клиента и его соединении с сервером RuBackup, новый клиент автоматически попадает в список неавторизованных клиентов.

Однако, при необходимости, можно добавить клиента в систему резервного копирования вручную. Нужно учитывать, что имена хостов в системе резервного копирования должны быть уникальными (если в вашей сети есть совпадающие имена хостов, то разнесите их по разным доменам DNS).

Для добавления нового клиента нужно нажать кнопку «Добавить» в окне «Клиенты». При добавлении клиента вручную необходимо указать имя хоста и HWID (рисунок 59). Также можно добавить его описание, выбрать группу клиентов и пул, в котором будут храниться резервные копии из локального расписания клиента.



🗲 Ru Backup				۵ ۵
£	÷		Добавить клиента	🗸 Применить
 Объекты Объекты Стратегии Глюбальное расписание Удалённая репликация Репозиторий Очередь задач Серверы RuBackup Журналы Администрирование 	✓ Хост: * НУИЮ: * Гругла: Пул локального хранилица: Введите описание	No group V Default V	Добавить клиента	✓ Применить
8 naackup@nsener				

Рисунок 59

Для **редактирования** или **удаления клиента** нужно в окне «Клиенты» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Для удаления клиентов, ассоциированных с медиасервером, нужно сначала удалить сам медиасервер (через утилиту rb_media_servers или RBM). После этого можно удалить и сам клиент — через утилиту rb_clients или RBM. Удаление клиентов основного и резервного серверов запрещено.

При удалении клиента из СРК будут удалены все правила глобального расписания, которые касаются этого клиента, и все задачи резервного копирования, если таковые есть в главной очереди задач. Резервные копии клиента при этом останутся в репозитории.

При первом старте клиента RuBackup он связывается с сервером и передает ему информацию о себе. Сервер RuBackup помещает новых клиентов список неавторизованных клиентов, в И системный администратор может авторизовать или удалить ИΧ ИЗ списка неавторизованных клиентов.

Если в СРК появились неавторизованные клиенты, то эта информация появится в нижней левой части окна RBM (рисунок 60).

- A rubackup@node10
- 233 неавторизованных клиентов

Рисунок 60



Если клиент RuBackup установлен, но не авторизован, в верхней части окна «Клиенты» кнопка «Неавторизованные клиенты» будет активна (рисунок 61).

🗣 RuBackup													8 @	
⊆	÷							Клиенты						I
🖵 Объекты	⊕до	бавить 🔒	Неавтор	изованные к	лиенты 🏼 Редакти	ровать 🗐 Удал	ить						E	
🗊 Стратегии	IĐ	Имя	ID груг	пы Тип ОС	Дистрибьютор ОС	HWID	Статус	MAC	IPv4	IPv6 Локальное расп	исание Пул	Список ограничений	Емкость хран	
Глобальное расписание	2	node10	1	2	3	493064b71b78630c	всети	02:42:ac:12:00:0a	172.18.0.10	false	1	false	10	1
🖸 Удалённая репликация	5	node29	1	2	3	8abb63b9cc0bed9e	В СЕТИ	02:42:ac:12:00:1d	172.18.0.29	false	1	false	10	
🕞 Репозиторий	7	node27	1	2	3	3ce85ef5a2016910	всети	02:42:ac:12:00:1b	172.18.0.27	false	1	false	10	
🕅 Очередь задач	8	node26	1	2	3	cd600e7fa8435be3	всети	02:42:ac:12:00:1a	172.18.0.26	false	1	false	10	
	9	node25	1	2	3	9fc6ee84491d70d6	всети	02:42:ac:12:00:19	172.18.0.25	false	1	false	10	
—	10	node24	1	2	3	3da40f7b8c9cdfdc	всети	02:42:ac:12:00:18	172.18.0.24	false	1	false	10	
ш журналы														
& Администрирование														
∆ rubackup@node10 & 233 неавторизованных клиентов	4													

Рисунок 61

Все новые клиенты должны быть авторизованы в системе резервного копирования RuBackup. Для авторизации неавторизованного клиента в RBM необходимо нажать кнопку «Неавторизованные клиенты». В открывшемся окне нужно выбрать неавторизованные клиенты, которые нужно авторизовать, и нажать кнопку «Авторизовать» (рисунок 62). Система запросит подтверждение действия.

kup								
(+					Неавторизованные кли	енты		
& AB	горизовать	🔲 Удалить						
ID	Имя	Тип ОС Дистр	ибьютор ОС МАС	IPv4	IPv6 HWID	Версия		
расписание 1	node130	2 3	02:42:ac:12:00:82	172.18.0.130	caf136a6c295a65f	2023.03.30 13:17		
2	node159	2 3	02:42:ac:12:00:9f	172.18.0.159	04de3b0e204642e0	2023.03.30 13:17		
3	node68	2 3	02:42:ac:12:00:44	172.18.0.68	5b59f63347c6b77d	2023.03.30 13:17		
1 4	node93	2 3	02:42:ac:12:00:5d	172.18.0.93	142b8e9df4d687de	2023.03.30 13:17		
lay 5	node125	2 3	02:42:ac:12:00:7d	172.18.0.125	035c578b5bb437e6	2023.03.30 13:17		
6	node151	2 3	02:42:ac:12:00:97	172.18.0.151	1b1bb2fb3add6338	2023.03.30 13:16		
7	node223	2 8	02:42:ac:12:00:df	172.18.0.223	f9281eafcdb6de00	2023.03.30 13:16		
8	node234	2 8	02:42:ac:12:00:ea	172.18.0.234	ceb48dd8b25b00f7	2023.03.30 13:16		
рование 9	node221	2 8	02:42:ac:12:00:dd	172.18.0.221	dlea05404c6ab6cd	2023.03.30 13:17		
10	node181	2 3	02:42:ac:12:00:b	.0.181	8084d02f27ca9d52	2023.03.30 13:17		
11	node173	2 3	02:42:ac:12:00:a	(i)		×		
12	node81	2 3	02:42:ac:12:00:5	\smile	Вопрос			
13	node201	2 8	02:42:ac:12:00:c9					
14	node49	2 3	02:42:ac:12:00:31	Автор	оизовать выбранных к	лиентов		
15	node214	2 8	02:42:ac:12:00:d6					
16	node64	2 3	02:42:ac:12:00:40		Да	Отмена		
17	node30	2 3	02:42:ac:12:00:1e					
18	node45	2 3	02:42:ac:12:00:2d	172.18.0.45	e47ad19aac3f5769	2023.03.30 13:17		
20	node182	2 3	02:42:ac:12:00:b6	172.18.0.182	e1b584f576a11b7b	2023.03.30 13:17		
21	node247	2 8	02:42:ac:12:00:f7	172.18.0.247	c65e0c9a19f881fa	2023.03.30 13:17		
22	node55	2 3	02:42:ac:12:00:37	172.18.0.55	79aed1bf1d2e434b	2023.03.30 13:16		
23	node211	2 8	02:42:ac:12:00:d3	172.18.0.211	72945aa45fedd96c	2023.03.30 13:17		
24	node145	2 3	02:42:ac:12:00:91	172.18.0.145	9bc216af48008f8f	2023.03.30 13:16		
25	node22	2 3	02:42:ac:12:00:16	172.18.0.22	5c0c33886dcc63bc	2023.03.30 13:17		
26	node142	2 3	02:42:ac:12:00:8e	172.18.0.142	c876539c4e656a76	2023.03.30 13:17		
28	node193	2 3	02:42:ac:12:00:c1	172.18.0.193	5d0fbfc764ed4cd2	2023.03.30 13:17		
29	node98	2 3	02:42:ac:12:00:62	172.18.0.98	2f070688246ab8c0	2023.03.30 13:17		
le10 30	node153	2 3	02:42:ac:12:00:99	172.18.0.153	1c26a53480d2df0f	2023.03.30 13:17		
вованных клиентов 31	node103	2 3	02:42:ac:12:00:67	172.18.0.103	a20e3b67ebc3f8a4	2023.03.30 13:16		

Рисунок 62



После авторизации новый клиент будет добавлен в таблицу окна «Клиенты».

Если клиент RuBackup работает на хосте, то он снова запросит авторизацию и опять попадет в список неавторизованных серверов. Для предотвращения такой ситуации его нужно физически выключить или удалить с хоста, который не подлежит резервному копированию.

Группы клиентов

Для удобства клиентов СРК можно сгруппировать. Настройка групп клиентов осуществляется на странице «Группы клиентов» (рисунок 63).

🐓 Ru Backup					۵	0
£	÷			Группы клиентов		
🖵 Объекты	🕂 Добав	вить 🗹	Редактировать	🗊 Удалить		
🗊 Стратегии	ID VI	мя	Разделяемая групп	а Кластер Описание		
🗏 Глобальное расписание	2 gr	oup1	false	false		٦
🖻 Удалённая репликация	1 No	o group	false	false		
🕞 Репозиторий						
🖾 Очередь задач						
🗄 Серверы RuBackup						
🎟 Журналы						
& Администрирование						
A rubackup@rbserver						

Рисунок 63

По умолчанию в списке групп клиентов присутствует одна группа «No group». Все автоматически добавляемые клиенты будут попадать в эту группу.

В окне «Группы клиентов» можно добавить новую группу клиентов, редактировать или удалить группу, найти группу в списке.

Группировать клиентов рекомендуется по их функциональному назначению, местоположению или иным признакам, по которым их можно объединить, либо для возможности восстанавливать на других клиентах резервные копии, сделанные на одном клиенте.

Чтобы **добавить новую группу клиентов** в окне «Группы клиентов» следует нажать кнопку «Добавить». При этом откроется следующее окно (рисунок 64).



	← Редактировать	группу клиентов: No gro	up	🗸 Применит
🚽 Объекты				
🛙 Стратегии	Имя группы клиента: *			
🗄 Глобальное расписание	Разделяемая группа: Кластерная группа:			
🗄 Удалённая репликация	Количество попыток запуска задачи в случае ошибок:	4	- +	
🗋 Репозиторий	Введите описание			
🛙 Очередь задач				
🗄 Серверы RuBackup				
🗉 Журналы	<u></u>			
🖁 Администрирование				
පු rubackup@localhost				

Рисунок 64

При добавлении новой группы клиентов нужно указать уникальное имя группы, включить разделяемую и (или) кластерную группы, а также можно добавить описание.

Группу можно сделать **разделяемой**. Это означает, что клиенты этой группы смогут видеть и восстанавливать резервные копии всех клиентов, входящих в эту группу. Эта возможность может быть использована для репликации данных или при резервном копировании и восстановлении резервных копий для хостов, входящих в кластерные системы виртуализации.

Также группу можно сделать кластерной. Это означает, что если какая-либо задача резервного копирования не может быть запущена на клиенте (он выключен или недоступен), то она будет создана на другом клиенте, входящем в состав группы. При этом ожидается, что на всех хостах группы доступны необходимые ресурсы.

Эта функциональность может быть использована при выполнении резервного копирования кластера среды виртуализации, на хостах которого установлено несколько клиентов резервного копирования для того, чтобы резервное копирование не останавливалось по причине выключения какоголибо узла, которому принадлежит правило резервного копирования.

Для включения данных свойств нужно активировать соответствующие переключатели в окне добавления или редактирования группы клиентов.

Также в СРК RuBackup на клиентах кластерной группы можно включить повторный запуск задач резервного копирования, находящихся в статусе «Error». Количество попыток запуска задачи в случае ошибок нужно выбрать в соответствующем поле (рисунок 64). Задачи перезапускаются, только если правило или стратегия, к которым они относятся, находится в статусе «run», а сама задача была изначально запущена автоматически согласно правилу



глобального расписания. Если задача была запущена вручную, то она не будет перезапущена в случае ошибки.

Для **редактирования** или **удаления группы клиентов** нужно в окне «Группы клиентов» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Если в группе находятся клиенты, то удалить ее можно только после того, как все клиенты будут из группы удалены или перемещены в другую группу. Группу No group удалить невозможно.

Медиасерверы

Если необходимо распределить нагрузку на несколько серверов резервного копирования, следует использовать дополнительные медиасерверы. В простейшем случае медиасервером является основной сервер резервного копирования (а также резервный сервер, если такой присутствует в серверной группировке RuBackup)Чтобы распределить нагрузку на несколько серверов резервного копирования, используйте дополнительные медиасерверы.

Управлять медиасерверами можно на странице «Медиасерверы». Здесь вы можете:

- вручную добавить новый медиасервер;
- отредактировать описание существующего медиасервера;
- удалить медиасервер из серверной группировки RuBackup;
- найти медиасервер в списке;
- авторизовать неавторизованные медиасерверы (рисунок 65).



🗣 RuBackup											۵	0
£	÷							Медиасервер	ы			
🖵 Объекты	⊕до	бавить 🗧	Неавтори	зованные серверы	🖸 Редактиров	ать	🗐 Удалить					8
🗐 Стратегии	ID	Имя хост	а Статус	MAC	IPv4	IPv6	Последняя активность	Создано	Описание	Версия		
🗏 Глобальное расписание	1	rbserver	всети	02:42:ac:11:00:02	172.17.0.2		2023.05.15 12:46	2023.05.15 09:35	Primary RuBackup server	2.0.41		
🖻 Удалённая репликация												
🕞 Репозиторий												
🛿 Очередь задач												
🗄 Серверы RuBackup												
ы Журналы												
& Администрирование												
A rubackup@rbserver												

Рисунок 65

В списке медиасерверов зеленым цветом «в сети» выделены медиасерверы, которые в данный момент находятся на связи с основным сервером RuBackup, и красным цветом «не в сети» те, с которыми потеряно сетевое соединение или которые в настоящий момент выключены.

Как правило, нет необходимости вручную добавлять медиасервер, так как при запуске медиасервера происходит его соединение с основным сервером RuBackup и новый медиасервер автоматически попадает в список неавторизованных медиасерверов.

Однако, при необходимости, можно добавить медиасервер в СРК вручную. Необходимо учитывать, что имена хостов в системе резервного копирования должны быть уникальными (если есть совпадающие имена хостов, то необходимо разделить их по разным доменам DNS).

При ручном добавлении медиасервера необходимо указать имя хоста. Также можно добавить его описание (рисунок 66). При добавлении нового медиасервера в серверную группировку RuBackup нужно создать хотя бы один пул, который принадлежит новому медиасерверу (рекомендуется создать пул типа «File system»). При этом необходимо включить в этот пул хотя бы одно устройство хранения резервных копий.



💃 Ru Backup			۵ ۵
£	÷	Добавить медиасервер	🗸 Применить
🖵 Объекты			
🗐 Стратегии	Имя хоста: *		
🗏 Глобальное расписание			
🖻 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
😰 Очередь задач			
🔚 Серверы RuBackup			
🎟 Журналы			
& Администрирование			
A rubackup@rbserver			

Рисунок 66

Для **редактирования** или **удаления медиасервера** нужно в окне «Медиасерверы» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

При первом включении медиасервер связывается с основным сервером RuBackup и сообщает ему о своем существовании. Основной сервер RuBackup помещает информацию о новом медиасервере в список **неавторизованных медиасерверов**. При этом в строке состояния в нижней части окна RBM появится сообщение о том, что в системе появился неавторизованный медиасервер (рисунок 67).



Рисунок 67

Также в окне «Медиасерверы» кнопка «Неавторизованные серверы» будет активной (рисунок 68).



🗣 Ru Backup							۵	⊚
<u> </u>	÷			Меди	асерверы			
🖵 Объекты	⊕д	обавить 뒩	Неавториз	вованные серверы	🕑 Редактиро	овать	🗐 Удалить	1
🗐 Стратегии	ID	Имя хоста	Статус	MAC	IPv4	IPv6		Пос
🗏 Глобальное расписание	1	rb-primary	true	7e:ae:22:06:e8:ae	192.168.6.5	fe80::7c	ae:22ff:fe06:e8ae	202
🖸 Удалённая репликация								
🕞 Репозиторий								
🕄 Очередь задач								
🗄 Серверы RuBackup								
폐 Журналы								
& Админ								
A rubackup@localhost								
П неавторизованный(ых) медиасервер(ов)	٩)				_			Þ

Рисунок 68

Чтобы **авторизовать медиасервер**, необходимо нажать на данную кнопку. Откроется окно «Неавторизованные медиасерверы», где аналогично окну «Неавторизованные клиенты» можно выбрать медиасерверы, которые вы хотите авторизовать.

После авторизации медиасервер нужно запустить еще раз.

При каждом старте медиасервера будет проводиться проверка его авторизации. Если медиасервер не включен в серверную группировку RuBackup как авторизованный, то он самостоятельно прекратит работу, но будет включен в список неавторизованных медиасерверов.

Хранилища

Пулы

В СРК существует 5 типов хранилищ и в соответствии им 5 типов пулов:

- File system может включать одну или несколько файловых систем (каталогов);
- Tape library может включать один или несколько картриджей ленточной библиотеки;
- Cloud может включать один или несколько облачных ресурсов;



- Block device может включать одно или несколько блочных устройств;
- Client defined может включать хранение резервных копий на устройстве или в облаке, доступном с клиента, со схемой, предполагающей прямую передачу этих копий с клиентского устройства на целевое устройство или в облако.

По умолчанию в CPK RuBackup создается пул под названием «Default» типа «File system», принадлежащий основному серверу резервного копирования.

Если пул не содержит никаких устройств хранения, то задачи резервного копирования, для которых пул назначен как место хранения резервных копий, не будут выполнены по причине отсутствия свободного места (либо эти резервные копии окажутся в аварийном каталоге для хранения резервных копий, если в нем достаточно места).

В зависимости от глобальных настроек СРК устройства хранения в пуле могут заполняться последовательно, либо параллельно. В последнем случае при необходимости расположить резервную копию в пуле будет произведена проверка, какое из устройств заполнено менее других, и резервная копия будет помещена в это устройство.

Для управления пулами RuBackup можно воспользоваться утилитой rb_pools. Для просмотра информации по использованию этой утилиты, воспользуйтесь командой: man rb_pools. Эта команда открывает страницу руководства, где содержится информация о синтаксисе и параметрах утилиты для управления пулами в системе резервного копирования RuBackup.

Для подробной информации о пулах в системе резервного копирования RuBackup, воспользуйтесь командой: rb_pools -l -v.

Параметр -I без дополнительных опций обычно служит для отображения списка пулов, параметр -v (расширенная информация) предоставляет более детальную информацию о каждом пуле, включая дополнительные свойства и характеристики.

Вывод команды будет следующим:

Id | Pool Name | Pool Type | Media Server | Compression | Status | Retention period | Description

1 | Default | File system | MediaServerName | None | | | Default pool

2 | Test_pool | File system | MediaServerName | None | | 3 days | test pool

В выводе представлены следующие столбцы:

Id — уникальный идентификатор пула.

Pool Name — название пула.

Pool Туре — тип пула.

Media Server — медиасервер, с которым связан пул.



Compression — тип сжатия данных.

Status — статус пула.

Retention period — период хранения данных в днях.

Description — описание пула.

В примере вывода представлены два пула:

Default — пул по умолчанию, который используется системой для хранения резервных копий без указания конкретного пула.

Test_pool — тестовый пул, который связан с медиасервером MediaServerName и имеет период хранения данных 3 дня.

Управление пулами осуществляется на странице «Пулы» (рисунок 69). Здесь можно добавить новый пул, клонировать или редактировать существующий, удалить пул, а также найти пул в списке.



Рисунок 69

Добавление нового пула

Для создания нового пула любого типа выполните следующие шаги:

- 1. Откройте вкладку «Администрирование», раздел «Пулы».
- 2. Нажмите кнопку «Добавить».
- 3. В открывшейся форме «Добавить пул» заполните поля:
- а) общие поля для всех типов пулов:



- «Имя пула» укажите уникальное имя добавляемого пула;
- «Тип пула» укажите тип создаваемого пула (File system выбрано по умолчанию, Tape library, Cloud, Block device, Client defined);
- «Медиасервер» выберите из выпадающего списка медиасервер, которому будет принадлежать создаваемый пул;
- «Срок хранения»;
- «Описание»;
- b) дополнительные поля для типа пула «Block device» (рисунок 70):
- «Размер блока» выберите из выпадающего списка размер блока (в байтах), который определяет объем информации, хранящейся в одном блоке. Размер блока влияет на скорость операций с резервной копией и объем памяти, необходимый для её хранения. Чем больше размер блока, тем выше скорость операций, в то время как меньший размер блока улучшает коэффициент дедупликации;
- «Хэш-функции» выберите из выпадающего списка алгоритм хэширования. При выполнении дедупликации происходит вычисление хеша для всех блоков данных, которые должны попасть в резервную копию. Хеш-алгоритмы, поддерживаемые RuBackup, приведены в таблице 6.

Алгоритм	Длина хеш, бит
sha1	160
sha2	256, 512
skein	256, 512
blake2b	256, 512
streebog	256, 512

Таблица 6 - Алгоритмы хеш-функций, поддерживаемые RuBackup

Следует учитывать, что чем больше длина хеш-функции и чем меньше размер блока дедупликации, тем больше процессорных ресурсов и времени будет затрачено на выполнение процесса дедупликации. Но чем меньше длина хеш-функции, тем больше вероятность возникновения коллизии. И чем меньше размер блока дедупликации, тем более эффективен процесс дедупликации, т.к. вероятность нахождения одинаковых блоков возрастает.

 «Файловый пул для метаданных» — выберите из выпадающего списка ассоциированный пул типа «File system» для хранения метаданных резервных копий, целевые данные которых будут сохранены в



создаваемый пул. По умолчанию выбирается один из доступных файловых пулов — это пул «File system» с наименьшим ID.

- «Проверка свободного места» переключатель «Проверка свободного места» может принимать следующие значения:
- (1) Активирован сервер RuBackup будет проверять блочный пул на наличие свободного места. В случае если размер резервной копии превышает свободное место на блочном пуле задача бекапа завершится с ошибкой.
- (2) Деактивирован сервер RuBackup не будет проверять блочный пул на наличие свободного места. Выключение опции может позволить максимального использовать свободное место на блочном устройстве при работе с инкрементальными копиями, однако контролировать наличие свободного места будет необходимо самостоятельно.

🗣 Ru Backup				金 읍 《
£	÷		Добавить пул	🗸 Применит
88 Панель мониторинга				iş
🖵 Объекты	Имя пула *	rb-primary-pool-bd-1	×	
) Стратегии	Тип пула	Block device	v	
Глобальное расписание	Размер блока	131072	×	
Удалённая репликация	Хеш-функции Медиасервер	rb-primary	· ·	
Репозиторий	Файловый пул для метаданных	rb-primary-pool-fs-1	v	
] Очередь задач	Срок хранения	1 - + Дней		
🛾 Серверы RuBackup	Проверка свободного места			
🗄 Журналы				
🖇 Администрирование				
nubackup⊛localhost				

Рисунок 70

- c) дополнительное поле для типа пулов «File system», «Tape library», «Cloud» (рисунок 71):
- Тип сжатия выберите из выпадающего списка вариант компрессии (типа сжатия) резервных копий:
- (1) None без сжатия;
- (2) fast многопоточный аналог optimal.
- (3) optimal стандартная утилита сжатия Linux;
- (4) best больший коэффициент сжатия, чем optimal, при большем времени.

Примечание: При добавлении нового пула типа «Client defined» параметр «Тип сжатия» отсутствует.



RuBackup			<u>۵</u> ۵ ·
F		Добавить пул	🗸 Применит
ынель мониторинга Бъекты ратегии юбальное расписание цалённая репликация позиторий кередь задач	Make nyna * Tan nyna File system Megiascepsep maria-VirtualBox Tan Cxarma None Cpox xparenex 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	v v v	
рверы RuBackup			
урналы			
ubackup@localhost			

Рисунок 71

4. Сохраните результат и создайте пул, нажав кнопку «Применить».

Примечание при создании файлового пула: После создания нового файлового пула в журнале событий /opt/rubackup/log/RuBackup.log будут фиксироваться события типа «Warning» - предупреждения о том, что созданный пул не имеет ассоциированного файлового хранилище. После выполнения шага 5, созданный пул будет полностью сконфигурирован.

Примечание при создании блочного пула: если в параметрах блочного пула для хранения метаданных выбран файловый пул, в котором отсутствуют ассоциированные файловые хранилища, пользователь СРК будет уведомлён всплывающим сообщением о том, что при выборе данного пула метаданные будут храниться в каталоге аварийного локального хранилища. Пользователь СРК может изменить файловый пул либо согласиться и позже добавить хранилище в выбранный пул.

- 5. Далее следует добавить:
- на вкладке «Администрирование», раздел «Блочные устройства» добавить новое блочное устройство, с которым будет связан пул типа «Block device» (см. подробнее подраздел «Блочные устройства» настоящего документа);
- на вкладке «Администрирование», раздел «Клиентские хранилища» добавить новое хранилище, с которым будет связан пул типа «Client defined» (см. подробнее подраздел «Клиентские хранилища» настоящего документа);
- на вкладке «Администрирование», раздел «Облака» добавить новое хранилище, с которым будет связан пул типа «Cloud» (см. подробнее подраздел «Облака» настоящего документа);



- на вкладке «Администрирование», раздел «Ленточные библиотеки» или «Ленточные картриджи» добавить новое хранилище, с которым будет связан пул типа «Tape library» (см. подробнее подраздел «Ленточные библиотеки» и «Ленточные картриджи» настоящего документа);
- на вкладке «Администрирование», раздел «Локальные файловые хранилища» добавить новое хранилище, с которым будет связан пул типа «File system» (см. подробнее подраздел»Локальные файловые хранилища» настоящего документа).

Редактирование пула

- 1. Откройте вкладку «Администрирование», раздел «Пулы».
- 2. Выберите необходимый пул и нажмите кнопку «Редактировать».
- 3. В открывшейся форме «Редактировать пул» при необходимости возможно изменений полей:
- а) общие поля для всех типов пулов:
- Имя пула;
- Тип сжатия;
- Срок хранения ;
- Описание;
- b) дополнительное поле для типа пулов «File system», «Tape library», «Cloud»:
- Тип сжатия;
- с) дополнительные поля для типа пула «Block device» (рисунок 72):
- «Файловый пул для метаданных». При изменении выбора ассоциированного файлового пула все info-файлы метаданных новых РК будут размещены в назначенном файловом пуле;
- «Move old metadata to new file system pool» переключатель может принимать следующие значения:
- (1) Активирован все info-файлы метаданных ранее выполненных РК будут перемещены в новый ассоциированный файловый пул, за исключением случаев, в которых info-файлы метаданных РК были перемещены в другой файловый пул или сами РК были перемещены в другой пул.

При перемещении info-файла метаданных в разделе «Очередь задач» будет добавлена системная задача типа «Move meta».

(2) Деактивирован — все info-файлы метаданных ранее выполненных РК останутся в прежнем ассоциированном файловом пуле, метаданные новых РК будут помещены во вновь назначенный ассоциированный файловый пул.



• «Проверка свободного места».

🗣 Ru Backup				۵ ک
Œ	÷		Редактировать пул: rb-media-pool-bd-1	🗸 Применит
88 Панель мониторинга				
🖵 Объекты	Имя пула *	rb-media-pool-bd-1		
🗊 Стратегии				
🗐 Глобальное расписание				
С Удалённая репликация				
😫 Репозиторий	Файловый пул для метаданных	rb-media-pool-fs-1	× •	
🛙 Очередь задач	Move old metadata to new file syst	em pool		
🗄 Серверы RuBackup	Срок хранения	1 - +) Дней		
🖷 Журналы	Проверка свободного места			
Администрирование				
A rubackup@localhost				

Рисунок 72

Клонирование пула

При необходимости создания пула с такими же параметрами, как у существующего, нужно выбрать исходный пул в списке пулов и нажать кнопку «Клонировать» (рисунок 73). В открывшемся окне необходимо изменить имя пула, а затем нажать «Применить».

🗣 Ru Backup							£	8	0
S	÷					Пулы			
88 Панель мониторинга	⊞ До	бавить 🗇 Клонирова	ать 📝 Редактир	овать 💼 Удал	ить				
🖵 Объекты	▼ ID	Имя пула	Тип пула	Медиасервер	Тип сжатия	Срок хранения			
🗐 Стратегии	3	client defined pool	Client defined	maria-VirtualBox	None	14 days		_	
🗐 Глобальное расписание	2	test	File system	maria-VirtualBox	None	1 day			-
С Удалённая репликация	1	Default	rite system	mana-vinualbox	None				
😫 Репозиторий									
🖾 Очередь задач									
🗄 Серверы RuBackup									
🖻 Журналы									
Администрирование									
ද් rubackup@localhost									

Рисунок 73

Администратор может задать срок хранения для пула:

- при создании пула;
- в уже существующем пуле, если срок хранения ещё не был установлен;



• изменить установленный срок хранения пула.

Чтобы выставить срок хранения пула:

- 1. Перейдите в раздел «Администрирование».
- 2. Откройте область «Пулы».
- 3. Выберите нужный пул и дважды щёлкните по его строке.

4. В контекстном окне установите срок хранения в нужном количестве дней, недель, месяцев или лет (рисунок 74).

Ru Backup				
⊆ (÷			Редактировать пул:
🔐 Панель мониторинга		000		
🚽 Объекты	Имя пула *	test		
] Стратегии				
Глобальное расписание	медиасервер	Nono		~
с Удалённая репликация	Спок хранения		+ Лет	* * *
- Э Репозиторий	Beenure onurs			
Очередь задач				
E Серверы RuBackup				
🖥 Журналы				
8 Администрирование				
▲ rubackup@localhost				

Рисунок 74

Удаление пула

- 1. Предварительно в разделе «**Репозиторий**» удалите или переместите РК и их метаданные, хранящиеся в удаляемом пуле, в другой пул.
- Предварительно для удаления пула рекомендуется вывести из его состава все устройства хранения резервных копий, выбрав в разделе «Администрирование» - подразделе «Хранилища» соответствующее типу пула устройство и удалив его, нажав кнопку «Удалить».
- 3. Данный шаг выполните только для <u>удаления файлового пула</u>. В разделе «Администрирование» подразделе «Хранилища» блоке «Пулы» для всех блочных пулов необходимо убрать связь с удаляемым ассоциированным файловым пулом, если таковая имеется.
- Для удаления пула в разделе «Администрирование» подразделе «Хранилища» - блоке «Пулы» выберите необходимый пул (или несколько пулов при помощи множественного выбора) и нажмите кнопку «Удалить».
- 5. Подтвердите удаление пула во всплывающем окне (рисунок 75), нажав кнопку «Да».



í	Подтверждение	<
	Удалить выбранные пулы?	
	Да, Отмена	

Рисунок 75

В случае, если для пула не выполнены предварительные условия пользователь будет уведомлён соответствующим всплывающим сообщением об ошибке.

Примечание: Пул Default удалить нельзя.

Группы пулов

Динамические группы пулов предназначены для перераспределения задач между пулами резервного копирования (соответственно, и между медиасерверами), входящими в одну группу. Если задача должна создать резервную копию в определенном пуле, то сначала происходит проверка, входит ли этот пул в динамическую группу пулов. Для динамической группы пулов установлены максимальные значения, при которых задача должна создать резервную копию в одном из наименее загруженных пулов/медиасерверов. Значения, влияющие на переключение пула:

- максимальное количество одновременных задач, использующих пул в данный момент времени;
- максимальное количество одновременных задач на медиасервере, который владеет пулом;
- максимальная средняя загрузка CPU, превышающая заданное значение, зафиксированная за определенный период времени;
- максимальное количество операций ввода-вывода, превышающее заданное значение, зафиксированное за определенный период времени.

В группе динамических пулов предусмотрена возможность включить или выключить ограничения данной группы пулов для выбранного пула.

Динамическое перераспределение задач между пулами работает только в том случае, если задача создана из правила глобального расписания или стратегии. Если правило запускается вручную, то задача будет использовать тот пул, который определен для правила.

Управление группами пулов осуществляется на странице «Группы пулов» (рисунок 76). Здесь можно добавить новую группу пулов, отредактировать или удалить существующие группы, посмотреть пулы, входящие в группы, а также найти группу в списке.



🗣 RuBackup						8 @
⊆	÷			Группы пулов		
🖵 Объекты	Посмотреть пуль	🗄 Добавить 📑 Редакти	ровать 🗐 Удалить			
🗐 Стратегии	ID Имя группы	Максимум задач в пуле	Максимум задач на медиасервере	Максимальное использование процессора	Максимальное количество входящих операций с блоками	Максимальное кол
🗏 Глобальное расписание						
🖾 Удалённая репликация						
🕞 Репозиторий						
🛿 Очередь задач						
🗄 Серверы RuBackup						
🖮 Журналы						
& Администрирование						
A rubackup@rbserver	4					

Рисунок 76

Для **добавления динамической группы пулов** нажать кнопку «Добавить». В открывшемся окне последовательно ввести имя группы и значения параметров, влияющие на переключение пула, а также при необходимости добавить описание, и нажать кнопку «Применить» (рисунок 77).

💃 Ru Backup										8 @
	÷					Добавить группу пулов				🗸 Применить
Объекты	Основное					Задачи				
 Побальное расписание 	Имя * пате					Максимальное количество одновременных задач в пуле	10	-	+	
🖸 Удалённая репликация						максимальное количество одновременных задач на медиасервере	10		*	
🕞 Репозиторий										
🛿 Очередь задач										
🗄 Серверы RuBackup	Медиасервер	_	10.0							
🖼 Журналы	Максимальная загрузка процессора на медиасервере	80	*1000	- +	3					
& Администрирование	максимальное количество входящих операции на медиасервер Максимальное количество исходящих операций из медиасервера	0	*1000		5					
	Расчётный период	10	мин	- +	ň.					
≜ rubackup@rbserver										

Рисунок 77

Для **добавления пула в группу** и просмотра уже входящих в группу пулов необходимо выбрать группу и нажать кнопку «Посмотреть пулы» (рисунок 78).



💃 RuBackup							۵	0
£	÷				Группы пулов			
🖵 Объекты	По	смотреть пулы	🗄 Добавить 🚺 Редактир	ровать 💼 Удалить				
🗊 Стратегии	ID	Имя группы	Максимум задач в пуле	Максимум задач на медиасервере	Максимальное использование процессора	Максимальное количество входящих операций с блоками	Максимальное	кол
🗏 Глобальное расписание	1	poolgroup1	10	10	80	0	0	
🖻 Удалённая репликация								
🕞 Репозиторий								
🛿 Очередь задач								
🗄 Серверы RuBackup								
🖮 Журналы								
& Администрирование								
A rubackup@rbserver	4							-

Рисунок 78

Здесь в табличной форме представлен список пулов, входящих в группу. Их можно отредактировать и удалить. Для **добавления существующего** пула в данную группу нужно нажать кнопку «Добавить» (рисунок 79).

🗣 Ru Backup		۵	٢
⊆.	← Список записей группы пула: poolgroup1		
🖵 Объекты	E Добавить 🕜 Редактировать 💿 Удалить		1 2
🗐 Стратегии	ID Группа динамических пулов Иия пула Тип хранилища Включено Описание		
🗐 Глобальное расписание			
🖸 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🕑 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
🖮 Журналы			
& Администрирование			
A rubackup@rbserver			

Рисунок 79

Чтобы добавить существующий пул в группу:

1. Нажмите кнопку «Добавить».

2.Выберите из выпадающего списка нужный пул (рисунок 80). (параметры «Тип пула», «Медиасервер» и «Описание» здесь являются нередактируемыми и просто отражают сведения о выбранном пуле).



Различаются следующие типы пулов:

• File system — это система хранения файлов на компьютере или сервере. Она организует файлы и каталоги таким образом, чтобы пользователи могли легко находить и получать доступ к нужным данным. Файловые системы обеспечивают защиту данных от несанкционированного доступа, а также позволяют выполнять операции чтения, записи и удаления файлов.

• Tape library — это система хранения данных на магнитных лентах. Она используется для резервного копирования и архивирования больших объёмов информации. Ленточные библиотеки обеспечивают высокую плотность хранения данных и долгий срок их сохранности.

• Cloud — это модель предоставления компьютерных ресурсов и услуг через интернет. Облачные хранилища данных позволяют пользователям хранить свои данные на удалённых серверах и получать к ним доступ через интернет. Они обеспечивают гибкость, масштабируемость и экономию средств за счёт использования общих ресурсов.

• Block device — это устройство хранения данных, которое предоставляет доступ к своим ресурсам в виде блоков фиксированного размера. Блоковые устройства используются для хранения операционных систем, приложений и других важных данных. Примерами блоковых устройств являются жёсткие диски, SSD-накопители и сетевые хранилища данных.

• Client defined — это использование только для тех типов ресурсов, которые поддерживают непосредственную работу с облаками или устройствами, доступными для клиента.

3. Включите или выключите ограничения группы пулов на выбранный пул.

🗣 Ru Backup				8 @
⊆	÷	Добавить	пул в динамическую группу: poolgroup1	🗸 Применить
🖵 Объекты	Имя пула:	Default		
🗐 Стратегии	Тип пула:	File system		
🗏 Глобальное расписание	Медиасервер:	rbserver		
Удалённая репликация	Ограничения груг	ппы пулов:		
Репозиторий				
🖉 Очередь задач				
🗄 Серверы RuBackup				
ы журналы				
& Администрирование				
A rubackup@rbserver				



Рисунок 80

Для **редактирования** или **удаления группы пулов** нужно в окне «Группы пулов» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Подмена пулов

Если в серверной группировке RuBackup присутствует более чем один сервер, может встать вопрос перенаправления резервных копий в доступный пул при невозможности использовать тот пул, который назначен для их хранения. Такая ситуация может возникнуть при выключении какого-либо медиасервера или при сбое в его работе.

Управление подменой пулов осуществляется на странице «Подмена пулов» (рисунок 81). Здесь можно добавить новую подмену, а также удалить существующую.



Рисунок 81

Для добавления подмены пула нужно нажать кнопку «**Добавить**». Откроется окно, в котором можно выбрать исходный пул и пул, в который будет перемещаться резервная копия, если исходный недоступен. Например, при недоступности пула «Default» резервные копии, которые должны быть помещены в него, будут помещены в пул «Default2» (рисунок 82).



🗣 Ru Backup				۵ ۵
œ	÷		Добавить подмену пула	🗸 Применить
🖵 Объекты	E	Default		
🗐 Стратегии	Если этот пул недоступен:	Default2		
🗏 Глобальное расписание	NCIONBSOBATE EMECTO HELO.	Delaurz		
🖻 Удалённая репликация				
🕞 Репозиторий				
🖾 Очередь задач				
🔚 Серверы RuBackup				
ш Журналы				
& Администрирование				
A rubackup@rbserver				

Рисунок 82

Для **удаления подмены пулов** нужно в окне «Подмена пулов» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Локальные файловые хранилища

Для корректной работы в системе резервного копирования RuBackup должна быть хотя бы одна файловая система (каталог). Это хранилище должно быть добавлено в пул «Default» системным администратором при первичной настройке после установки СРК.

Управление локальными файловыми хранилищами осуществляется на странице «Локальные файловые хранилища» (рисунок 83). Здесь можно добавить новую файловую систему в выбранный пул, редактировать и удалить файловую систему или найти файловую систему в списке.



🗣 Ru Backup		۵	0
⊆	🗲 Локальные файловые хранилища		
🖵 Объекты	₽ Добавить ☐ Редактировать		E
🗐 Стратегии	ID Путь ID пула Имя пула Описание Всего, ГБ Свободно, Гб Использовано, Гб Использовано, %		
🗏 Глобальное расписание	1 /default_pool 1 Default 456.89 315.17 141.72 31		
🖸 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🖾 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
ы Журналы			
& Администрирование			
A rubackup@rbserver			

Рисунок 83

Чтобы **добавить новое файловое хранилище** нужно в окне «Локальные файловые хранилища» нажать кнопку «Добавить».

При добавлении файловой системы нужно выбрать пул и указать путь на медиасервере, которому принадлежит выбранный пул. При нажатии кнопки «Выбрать» откроется диалог выбора каталога на медиасервере (для этого необходимо, чтобы на медиасервере был запущен клиент резервного копирования). При этом будут доступны для просмотра каталоги только на том медиасервере, которому принадлежит пул (рисунок 84).

🗲 RuBackup				8 @
⊆.	÷	д	обавить локальное файловое хранилище	🗸 Примениті
🖵 Объекты				
🗐 Стратегии	Пул:	Default		
🗐 Глобальное расписание	Путь на медиасервере: *	1		
🖸 Удалённая репликация				
🕞 Репозиторий				
🖉 Очередь задач				
🗄 Серверы RuBackup				
🛏 Журналы				
& Администрирование				
▲ rubackup@rbserver				

Рисунок 84



Для **редактирования** или **удаления файловой системы** нужно в окне «Локальные файловые хранилища» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Удаление файловой системы из списка файловых систем не означает физическое удаление резервных копий, которые на ней расположены. При удалении файловой системы из списка файловых систем метаданные о местонахождении резервных копий не будут изменены каким-либо образом, так что при случайном удалении можно будет вернуть файловую систему в пул без последствий.

Очистка неиспользуемых файлов запускается в период сервисного окна через заданное количество дней после последнего успешного запуска (рисунок 85). Удаляются только те файлы, которые не относятся к текущим бэкапам из репозитория, а также по которым нельзя восстановить резервную копию.

Дата последней очистки файловых систем 🛈		
Период очистки файловых систем 🕧	30	Дни - +

Рисунок 85

Очистка неиспользуемых файлов осуществляется итеративно.

После окончания очистки неиспользуемых файлов, значение параметра filesystems_clean_last_time в таблице global_configuration обновляется на обозначенное время.

Если период сервисного окна заканчивается, а процедура очистки неиспользуемых файлов еще не завершена, то запущенные задачи очистки остановятся. Значение параметра filesystems_clean_last_time обновится на обозначенное время. Процедура очистки продолжится при наступлении следующего сервисного окна.

Скорость очистки неиспользуемых файлов зависит от объема данных, скорости работы СХД.

Сейчас нет возможности отслеживать процесс и прогресс очистки неиспользуемых файлов.

Также СРК RuBackup поддерживает работу с сетевым файловым хранилищем TATLIN.BACKUP по протоколам NFSv3, NFSv4, Samba.

Блочные устройства

Управление блочными устройствами осуществляется на странице «Блочные устройства» (рисунок 86).


🗲 Ru Backup		۵	0
⊆	← Блочные устройства		
🖵 Объекты	B Accessives D Vienmentres C Peggintreposants D Vignetre		8
🗐 Стратегии	Ю Устройство Имя пула Блоки Разделяемый Подпись Параллельные обработчики Описание Всего Козф.дедуп.		
🗐 Глобальное расписание			
🖸 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🛿 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
ы Журналы			
& Администрирование			
A rubackup@rbserver			

Рисунок 86

Для добавления блочного устройства предварительно должен быть создан пул для блочных устройств.

Чтобы добавить новое блочное устройство необходимо нажать кнопку «Добавить» и в открывшемся окне (рисунок 87) выбрать пул типа Block Device, прописать путь к медиасерверу и, при необходимости, добавить описание, а также поставить переключатель «Перезаписать в файловую систему» в нужное положение. Эта функция позволяет при добавлении блочного устройства отформатировать его в подходящую для СРК файловую систему.

В поле «Путь на медиасервере» нужно указать блочное устройство, которое отображается при вызове утилиты Isblk. Например, "/dev/sda".



🗲 RuBackup				۵ ۵
£	÷		Добавить	🗸 Применить
🖵 Объекты 🗐 Стратегии	Пул:	Blockpool		
🗏 Глобальное расписание	Перезаписать файловую сист	ему:		
Удалённая репликация				
Репозиторий				
🖾 Очередь задач				
🗄 Серверы КиВаскир				
мурналы 8 Алининстрирование				
☐ rubackup@rbserver				

Рисунок 87

Для **редактирования** или **удаления блочного устройства** нужно в окне «Блочные устройства» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Также есть возможность увеличить размер блочного устройства до фактического.

Внимание! На медиасервере, на котором используется блочное устройство, должен быть хотя бы один пул типа «File system», который будет использоваться для хранения метаданных дедуплицированной резервной копии. Размер файлового пула для хранения метаданных резервых копий блочного пула должен быть не менее 5% от общего объема ресурсов, для которых планируется создание резервных копий.

После удаления резервной копии не происходит мгновенная очистка записанных блоков.

Сервисный режим включается в настроенное сервисное окно только для проверки необходимости очистки неиспользуемых файлов и запуск задачи очистки.

Очистка файловых хранилищ запускается только в сервисное окно, но сервисный режим не включается.

Очистка неиспользуемых блоков на блочном устройстве будет запущена в период сервисного окна через заданное количество дней после последнего успешного запуска (рисунок 88).



	Дедупликация	
Проверка задачи только на метадан	ные 🕕	
Очистка неиспользуемых блоков на у	стройствах	
Запускать каждые 🕕	30	Дни - +
Последняя очистка: 🕕		
Предоставление общей хеш-таблиц	ы для клиента 🕕	
Предоставление общей хеш-таблиц	ы для всех клиентов 🕕	
	D	

Рисунок 88

Очистка неиспользуемых блоков в таблице данных, содержащей позиции блоков для этого блочного устройства, осуществляется итеративно.

После очистки неиспользуемых блоков на блочном устройстве значение параметра dedup_clean_last_time в таблице global_configuration обновится на обозначенное время.

Если период сервисного окна заканчивается, а процедура очистки неиспользуемых блоков на блочном устройстве еще не завершена, то запущенные задачи очистки остановятся. Значение параметра dedup_clean_last_time обновится на обозначенное время. Процедура очистки продолжится при наступлении следующего сервисного окна.

Скорость очистки неиспользуемых блоков на блочном устройстве зависит от объема данных, частоты удаления резервных копий и скорости работы с базой данных RuBackup.

Сейчас нет возможности отслеживать процесс и прогресс очистки неиспользуемых файлов.

Облака

СРК RuBackup поддерживает работу с S3-хранилищами MinIO, TATLIN.OBJECT и VK Cloud.

Внимание! Максимальный размер одной резервной копии, которую можно разместить в S3-хранилище VK Cloud, — 16 Гб.

Размещение резервной копии в облаке после ее создания происходит следующим образом:

- 1. Резервная копия передается от клиента серверу и располагается в каталоге cloud_tmp (временном каталоге для временного хранения резервных копий, который задается параметром use-local-backup-directory в конфигурационном файле сервера резервного копирования).
- 2. В очереди задач взаимодействия с облаками создается задача для загрузки резервной копии в облако.



3. Загрузка резервной копии в облако. При этом из временного каталога будут удалены локальные файлы, будут изменены запись в репозитории и информационный файл резервной копии.

Если для резервной копии, расположенной в облаке, требуется выполнение проверки, то все файлы резервной копии будут временно загружены на сервер резервного копирования.

Если требуется перемещение резервной копии из облака в другой пул, то файлы будут загружены во временный каталог на медиасервере, который владеет облачным пулом, и затем будут перенаправлены по назначению - либо в пул на том же медиасервере, либо будут переданы другому медиасерверу.

Если требуется перемещение резервной копии из локальной файловой системы в облако, то это допускается, только если этими двумя пулами владеет один и тот же медиасервер. В случае необходимости одно и то же облако можно использовать для всех серверов серверной группировки RuBackup, создав для каждого отдельный облачный пул, при этом в облаке для каждого из медиасерверов в нем будет создан отдельный бакет.

Внимание! Перемещение резервных копий между облачными пулами невозможно.

При загрузке в облако данные делятся на чанки (части). При этом действуют следующие ограничения:

- Максимальный размер загружаемого объекта 5 ТБ
- Максимальное количество чанков 10000
- Минимальный размер чанка 5 Мб
- Максимальный размер чанка 5 Гб



💃 RuBackup										۵	۲
⊆	÷					Облака					
🖵 Объекты	Добавить	🗑 Уда	лить								8
🗊 Стратегии	ID Имя	Имя пула	ID ключа доступа	Секретный ключ доступа	Регион	Переопределение конечной точки	Прокси сервер	Порт прокси сервера	Имя пользователя пр	окси сервера	Пар
🗏 Глобальное расписание											
🖻 Удалённая репликация											
🕞 Репозиторий											
🖾 Очередь задач											
🗄 Серверы RuBackup											
🎟 Журналы											
& Администрирование											
▲ rubackup@rbserver	4				_						Þ

Рисунок 89

Управление облаками осуществляется на странице «Облака» (рисунок 89). Здесь можно добавить новое облако и удалить существующее.

Для **добавления облака** предварительно должен быть создан пул для облаков.

Чтобы добавить новое облачное хранилище в окне «Облака» следует нажать кнопку «Добавить». В появившемся окне (рисунок 90) необходимо в поле «Параметры облака» добавить параметры нового облака: имя облака, пул, к которому относится добавляемое облако, ID ключа доступа, секретный ключ доступа, регион, перераспределение конечной точки, прокси сервер, порт прокси сервера, имя пользователя прокси сервера, пароль прокси сервера, количество потоков передачи.

Внимание! Для подключения S3-хранилища TATLIN.OBJECT параметр «Регион» должен оставаться незаполненным.



	÷	Добавить облачное х	ранилище	🗸 Применить
8 Панель мониторинга				
🖵 Объекты	IId	раметры облака		
	Имя облака: *			
	Пул:	test-cloud	~	
🗏 Глобальное расписание	ID ключа доступа: *			
С Удалённая репликация	Секретный ключ доступа: *			
😫 Репозиторий	Регион:			
🖾 Очерель залач	Переопределение конечной точки:			
	Прокси сервер:			
🗄 Серверы RuBackup	Порт прокси сервера:			
🛯 Журналы	Имя пользователя прокси сервера:			
🔏 Администрирование	Пароль прокси сервера:		*	
	Кол-во потоков передачи:	1	- +	
	lla	раметры бакета		
	Выбор бакета вручную: 🕕			
	Разрешить автоматическое создание	бакета:		
A rubackup@localhost				

Рисунок 90

В разделе «Параметры бакета» настройте выбор бакета для облака одним из способов:

• Активируйте переключатель «Выбор бакета вручную» и выберите необходимый бакет из списка существующих в S3-хранилище.

Если на момент начала выполнения задачи на резервное копирование, перемещение или копирование резервной копии выбранный бакет отсутствует в S3-хранилище, задача будет завершена с ошибкой.

• Деактивируйте переключатель «Выбор бакета вручную» и активируйте «Разрешить автоматическое создание бакета».

Если на момент начала выполнения задачи на резервное копирование, перемещение или копирование бакет с именем, соответствующим правилам именования RuBackup (см.ниже), уже существует в S3-хранилище, то резервная копия будет создана в данном бакете. Если такой бакет отсутствует, то CPK автоматически создаст новый бакет с именем, соответствующим правилам именования RuBackup, и начнет резервное копирование в созданный бакет.

• Деактивируйте оба переключателя - «Выбор бакета вручную» и «Разрешить автоматическое создание бакета».

Если на момент начала выполнения задачи на резервное копирование, перемещение или копирование бакет, использующийся по умолчанию, с именем, соответствующим правилам именования RuBackup (см.ниже), уже существует в S3-хранилище, то резервная копия будет создана в данном бакете. Если такой бакет отсутствует в S3-хранилище, задача будет завершена с ошибкой.



СРК поддерживает для ручного выбора только бакеты, имя которых содержит от 4 до 63 символов, только строчные латинские буквы, цифры, символ подчеркивания, минус и точку. Имя бакета должно начинаться только со строчных букв или цифр. Имя бакета может иметь другие ограничения, задаваемые конкретным S3-хранилищем.

При автоматическом создании СРК формирует имя бакета в виде <имя_узла_медиасервера>-<первые_16_символов_HWID_медиасервера>. Если имя узла медиасервера содержит недопустимые символы в именовании бакетов S3, например, заглавные буквы, то имя бакета будет сформировано, как rubackup-<первые_16_символов_HWID_медиасервера>.

🗣 Ru Backup					£ 8 ©
⊆	÷		Добавить		🗸 Применить
88 Панель мониторинга	Πα	раметры облака		Параметры бакета	
🖵 Объекты	Имя облака: *		Выбор бакета вручную 🕕		
🗐 Стратегии	Пул:	CloudPool	Бакет	Bucket1	
🗐 Глобальное расписание	ID ключа доступа: *				
С Удалённая репликация	Секретный ключ доступа: *				
😫 Репозиторий	Регион:				
🗐 Очередь задач	Переопределение конечной точки:				
🗄 Серверы RuBackup	Прокси сервер:				
🖃 Журналы	Имя пользователя прокси сервера:				
Администрирование	Пароль прокси сервера:				
A rubackup@10.177.32.5					

4. Нажмите кнопку Применить.

Рисунок 91

Для **удаления облака** нужно в окне «Облака» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

При удалении облака из конфигурации все резервные копии останутся в соответствующих корзинах, и метаданные о местонахождении резервных копий не будут изменены, таким образом можно будет вернуть облако в пул при случайном удалении без каких-либо последствий.

Ленточные библиотеки

Для настройки ленточных библиотек необходимо перевести СРК в сервисный режим.



Если ленточная библиотека располагается не на основном сервере RuBackup, предварительно необходимо создать для этого сервера пул типа «Tape library». При добавлении нового пула его необходимо привязать к медиасерверу, на котором находится ленточная библиотека.

Управление ленточными библиотеками осуществляется на странице «Ленточные библиотеки» (рисунок 92).

🗲 Ru Backup		8 @
⊆	Анточные библиотеки	
🖵 Объекты	Все библиотеки	
🗊 Стратегии	ID ID вендора Модель Медиасервер Описание	
🗏 Глобальное расписание		
🖻 Удалённая репликация		
🕞 Репозиторий		
🛿 Очередь задач	Добавить библиотеку Удалить библиотеку Работа со слотами	
🗄 Серверы RuBackup	Роботы в выбранной библиотеке	
🖮 Журналы	ID Путь к SCSI ID вендора ID продукта Устройство Библиотека Описание	
& Администрирование		
	Синронизировать	
	Ленточные приводы в выбранной библиотеке	
	ID Путь к SCSI ID вендора ID продукта Устройство Тип Библиотека Номер перемещаемого элемента	
	Добавить привод Удалить привод Очистить	
 сиваскир@rbserver Сервисный режим 		

Рисунок 92

На данной странице представлен список всех ленточных библиотек, роботов и ленточных приводов в выбранной библиотеке.

Более подробная информация по работе с ленточными библиотеками изложена в отдельном руководстве «Работа с ленточными библиотеками».

Ленточные картриджи

Для настройки ленточных картриджей необходимо перевести СРК в сервисный режим.

Ознакомиться с коллекцией ленточных картриджей RuBackup можно на соответствующей странице (рисунок 93). Здесь можно добавить новый картридж, отредактировать, клонировать и удалить существующие.



🗣 Ru Backup		۵	0
⊆	Анточные картриджи		
🖵 Объекты	B Accesserts @ Pagascruposarts @ Yagasurts		E
🗐 Стратегии	ID Тип Имя пула LTFS Свободная фикость Метка объёма Описание		
🗏 Глобальное расписание			
🖸 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🕑 Очередь задач			
🔚 Серверы RuBackup			
ы Журналы			
& Администрирование			
А rubackup⊛rbserver ① Сервисный режим			

Рисунок 93

Чтобы **добавить новый ленточный картридж** в окне «Ленточные картриджи» следует нажать кнопку «Добавить». В появившемся окне (рисунок 94) необходимо добавить параметры нового картриджа: тип, пул, метку объема и описание.

G RuBackup				۵ ۵
	÷		Добавить ленточные картриджи	🗸 Применить
 Объекты Стратегии Глобальное расписание 	Тип Пул	CLEAN Tapepool	▼▼	
 Удалённая репликация Репозиторий 	Метка объёма * Описание			
🖾 Очередь задач 🚍 Серверы RuBackup				
ш Журналы				
В собруговлите				
Сервисный режим				

Рисунок 94

Для **редактирования, клонирования** или **удаления картриджа** нужно в окне «Ленточные картриджи» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.



Удалить картриджи из коллекции можно только после того, как они были экспортированы из ленточной библиотеки.

Более подробная информация по работе с ленточными картриджами изложена в отдельном руководстве «Работа с ленточными библиотеками».

Клиентские хранилища

Ознакомиться со списком клиентских хранилищ можно на соответствующей странице (рисунок 95). Здесь можно добавить новое клиентское хранилище, отредактировать и удалить уже существующие.

S RuBackup	æ					企	۵	⊘
£	÷		Клиентски	е хранилища				
吕 Панель мониторинга	<u></u> ⊕ Доб	авить 🕜 Редактир	овать 🗇 Удалить					B
🖵 Объекты	▼ ID	Имя хранилища	ID клиентского пула	Имя клиентского пула	ID пула	для ме	тадан	ных
🗐 Стратегии	3	Default_storage	3	Test_cdp	1			
🗐 Глобальное расписание	2	Default_storage	3	Test_cdp	1			_
🗟 Групповые расписания	1	Default_storage	3	lest_cap	1			
С Удалённая репликация								
😫 Репозиторий								
🗧 Очередь задач								
🗄 Серверы RuBackup								
🛯 Журналы								
🔏 Администрирование								
A rubackup@localhost	<							•

Рисунок 95

Чтобы **добавить новое клиентское хранилище** в окне «Клиентские хранилища», нажмите кнопку «Добавить». В появившемся окне (рисунок 96) введите имя хранилища, выберите клиентский пул, с которым будет ассоциировано хранилище, пул для метаданных и добавьте описание хранилища.

Внимание! Если с одним пулом ассоциировано несколько хранилищ, то выбор конкретного хранилища выполняется на том клиенте, на котором выполняется задача резервного копирования.

Внимание! Пул для хранения метаданных должен располагаться на том же медиасервере, к которому принадлежит «Client defined» пул.



🗣 Ru Backup			金 名 ③
⊆	÷	Добавить клиентский пул	🗸 Применить
吕 Панель мониторинга			
🖵 Объекты	Имя хранилища: *		
🗐 Стратегии	Имя клиентского пула:	Test_cdp	~
🗐 Глобальное расписание	имя пула для метаданных.	Deladic	· ·
С Удалённая репликация			
😫 Репозиторий			
🖓 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
🛯 Журналы			
Администрирование			
දී rubackup@localhost	<		

Рисунок 96

Включив в настройках Локальной конфигурации экспериментальный режим, можно также выбрать тип хранилища (рисунок 97). После выбора типа хранилища, отличного от «Default», появится поле «Метод» - укажите в нем способ доступа к хранилищу. Так, для «File system» укажите директорию для хранения резервной копии на клиенте.

Работа с клиентским хранилищем осуществляется с помощью утилиты rb_client_defined_storages. Подробнее см. в документе «Утилиты командной строки RuBackup».



G RuBackup	()		金 名 ②
⊆	÷	Добавить клиентский пул	🗸 Применить
88 Панель мониторинга			
🖵 Объекты	Имя хранилища: *	c	
🗐 Стратегии	Имя клиентского пула:	Test_cdp	~
🗐 Глобальное расписание	Имя пула для метаданных:	Default	~
🗟 Групповые расписания	Метод: *		
С Удалённая репликация			
😫 Репозиторий			
🗊 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
🛯 Журналы			
🔏 Администрирование			
<u>රි</u> rubackup@localhost	٩		

Рисунок 97

Очереди

Очередь задач

Информация по работе с очередью задач изложена в разделе «Очередь задач».

Очередь задач ленточных библиотек

Очередь задач ленточных библиотек упорядочивает обращения к картриджам, которые располагаются в ленточной библиотеке.

Для предотвращения конкуренции задач резервного копирования при работе с ленточной библиотекой требуется их приоритизация. Процесс создания резервной копии в пул ленточной библиотеки происходит следующим образом:

- 1. Создание задачи резервного копирования на передачу резервной копии на медиасервер в пул ленточной библиотеки;
- 2. Приостановление задачи резервного копирования;



- 3. Запуск задачи в очереди задач ленточных библиотек на загрузку картриджа в свободный привод ленточной библиотеки;
- 4. Перезапуск задачи резервного копирования;
- 5. Если задача по загрузке картриджа была выполнена успешно, то произойдет передача резервной копии медиасерверу;
- 6. Окончание передачи резервной копии в очереди ленточных библиотек;
- 7. Создание резервной копии в очереди ленточных библиотек;
- 8. Перемещение картриджа в свой слот ленточной библиотеки.

Задачи по выгрузке картриджей ленточных библиотек имеют приоритет перед задачами по загрузке картриджей в привод, а операции загрузки имеют приоритет в соответствии с их идентификаторами в очереди.

Таким образом, одновременные запросы на загрузку картриджей в приводы ленточной библиотеки, инициированные разными задачами системы резервного копирования, автоматически диспетчеризируются по мере возникновения задач в очереди заданий ленточных библиотек.

Работа с задачами в очереди задач ленточных библиотек осуществляется на странице «Очередь задач ленточных библиотек» (рисунок 98).

💃 Ru Backup		۵	0
⊆	← Очередь задач ленточных библиотек		
🖵 Объекты			
🗐 Стратегии	Ю Тип Задача Статус Картридж Приоритет Параметр		
🗏 Глобальное расписание			
🖸 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🛿 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
🖮 Журналы			
& Администрирование			
A rubackup@rbserver			

Рисунок 98

Нормальное состояние ленточной библиотеки, когда в системе резервного копирования нет ни одной задачи, требующей использования ресурсов ленточной библиотеки - это когда все картриджи находятся в слотах ленточной библиотеки и приводы пусты.



Для системного администратора окно «Очередь задач ленточных библиотек» - информационное.

Параметры задач в очереди задач ленточных библиотек:

- ID уникальный идентификатор задачи;
- тип задачи:
 - Load загрузить картридж;
 - Unload выгрузить картридж.
- задача идентификатор задачи в главной очереди;
- статус (таблица 7):

Таблица 7 – Статусы в очереди задач ленточных библиотек:

Статус	Описание								
New	только что поставленная задача								
Wait	ожидание возможности переместить картридж по назначению (должен быть свободен привод или слот)								
Execution	перемещение картриджа								
Done	задача завершена успешно								
Ready	картридж загружен в привод и готов к работе, задача главной очереди может быть перезапущена								
Error	перемещение картриджа произошло неудачно								
Out of library	картридж находится вне библиотеки. Задача резервного копирования продолжится после того, как картридж будет загружен в библиотеку								

- картридж ленточной библиотеки;
- приоритет задачи;
- параметр.

Очередь задач взаимодействия с облаками

Очередь задач взаимодействия с облаками обеспечивает корректное выполнение задач главной очереди при необходимости загрузить в облако или получить из облака какие-либо файлы резервных копий. Во время операций загрузки файлов из облака основная задача, их инициировавшая, будет иметь статус «Приостановлено» (Suspended).



Работа с задачами в очереди задач взаимодействия с облаками осуществляется на странице «Очередь задач взаимодействия с облаками» (рисунок 99).

🗲 RuBackup		۵	0
⊆	← Очередь задач взаимодействия с облажами		
🖵 Объекты	🖸 Удалить ошибочные		8
🗐 Стратегии	ID Тип Статус Инжоблака IDзаписи Задача Приоритет		
🗐 Глобальное расписание			
🖸 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🖾 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
ы Журналы			
& Администрирование			
A rubackup@rbserver			

Рисунок 99

Для системного администратора данное окно является информационным. Единственное доступное действие «Удалить ошибочные», которое позволяет убрать из списка все задачи, завершившиеся ошибкой.

Параметры задач в очереди задач взаимодействия с облаками

- ID уникальный идентификатор задачи;
- тип задачи:
 - Upload загрузить резервную копию в облако;
 - Download archive file скачать во временный каталог медиасервера основной файл резервной копии;
 - Download snapshot file скачать во временный каталог медиасервера снэпшот резервной копии;
 - Download info file скачать во временный каталог медиасервера информационный файл резервной копии.
- Статус (таблица 8):



Таблица 8 – Статусы в очереди задач взаимодействия с облаками

Статус	Описание
New	только что поставленная задача
Execution	Перемещение файлов
Done	задача завершена успешно
Downloaded	файлы загружены во временный каталог
Error	задача завершена неудачно

- имя облака;
- ID записи идентификатор записи;
- задача идентификатор задачи в главной очереди;
- приоритет задачи.

Очередь уведомлений

В очередь уведомлений попадают задачи по рассылке уведомлений конкретным пользователям или группам пользователей (рисунок 100).

🗲 Ru Backup		8 <	3
⊆	← Очередь уведомлений		
🖵 Объекты			8
🗊 Стратегии	ID Статус Группа пользователя СС Сообщение Создано Отправлено Задача		
🗏 Глобальное расписание			
🖾 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🖾 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
🛏 Журналы			
& Администрирование			
A rubackup@rbserver			
	D 100		_

Рисунок 100



Таблица 9 – Статусы в очереди уведомлений

Статус	Описание
New	только что поставленная задача
Sent	отправлено
Delivered	доставлено
Error	задача завершена неудачно



Планы

План аварийного восстановления (DRP)

Disaster Recovery Plan (DRP) — план аварийного восстановления. Использование DRP заключается в том, чтобы один раз создать спасательный образ машины, после этого создать план аварийного восстановления и поддерживать его в защищенном состоянии. В плане можно определить ресурсы и место для их автоматического восстановления. При необходимости есть возможность восстановить систему, а после автоматически запустится план аварийного восстановления. Каким образом создана резервная копия (срочно или по правилу) для DRP не важно, главное чтобы резервная копия существовала.

DRP позволяет убедиться, есть ли необходимые резервные копии в нужном количестве, чтобы обеспечить необходимый уровень сохранности информации.

Управление планами аварийного восстановления осуществляется на странице «План аварийного восстановления» (рисунок 101). Здесь можно добавить новый план, клонировать, редактировать или удалить существующий, а также проверить план.

💃 Ru Backup		۵	0
⊆.	← План аварийного восстановления		
🖵 Объекты	E добавить 🗇 Кланировать 🕐 Редактировать 🔅 Удалить 🔅 Проверка плана		8
🗐 Стратегии	ID ID клиента Иняклиента НWID Тип ресурса Ресурс Место восстановления Проверить статус Автозапуск Приоритет Описание		
🗏 Глобальное расписание			
🖸 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🕑 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
🖮 Журналы			
& Администрирование			
A rubackup@rbserver			

Рисунок 101

Для **добавления нового плана аварийного восстановления** нажмите кнопку «Добавить». Появится следующее окно (рисунок 102).



🐓 Ru Backup					8 @
⊆	÷		Добавить план	н аварийного восстановления	🗸 Применить
 ⊆ Сбъекты Стратегии Глобальное расписание Удалённая репликация Репозиторий Серверы RuBackup Журналы Администрирование 	€ Клиент Тип ресурса Ресурс Место для восстановления Автозалуск Приоритет Веедите описание	rbserver (4a20b09aec31e55b) File system / / 100		н аварийного восстановления	√ Применить
දී rubackup@rbserver					

Рисунок 102

В окне добавления следует указать следующие параметры:

- 1) выбрать клиента, который будет добавлен в план аварийного восстановления;
- 2) выбрать тип ресурса;
- 3) выбрать ресурс;
- 4) выбрать место для восстановления;
- 5) включить (выключить) автозапуск;
- 6) определить приоритет от 100 до 1000;
- 7) при необходимости добавить описание.

Для клонирования, редактирования или удаления плана аварийного восстановления нужно в окне «План аварийного восстановления» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

При проверке плана аварийного восстановления возможны следующие статусы: (таблица 10):



Статус	Описание
Unchecked	Резервная копия не проверена
Unknown resource	Нет ресурса на клиенте
Unprotected	Нет ни одной резервной копии
Protected	Существует по крайней мере одна резервная копия
Fine protected	Существует по крайней мере три резервных копий в разных пулах
Schrodinger's cat	Неизвестный статус ресурса на офлайн клиенте

Таблица 10 – Статусы в плане аварийного восстановления

Для того, чтобы статус проверки плана был Protected или Fine protected, необходимо создать резервную копию ресурса, указанного в этом плане и обеспечить доступность указанного в нём места восстановления.

План регламентного обслуживания

План регламентного обслуживания позволяет по заданному расписанию приостановить работу на выбранных клиентах, группах клиентов или модулях для осуществления обслуживания, не блокируя деятельность всей системы резервного копирования.

Управление планами регламентного обслуживания осуществляется на странице «План регламентного обслуживания» (рисунок 103). Здесь можно добавить новый план, клонировать, редактировать, запустить или удалить существующий, а также добавить клиентов, группы клиентов, типы ресурса, на которые распространяется выбранный план.



💃 Ru Backup		۵	۲
⊆	← План регламентного обслуживания		
🖵 Объекты	П Кленгля: П Группы кленгла: П Рксурск 🔁 Добавить 🗇 Кленировать. 🗇 Разактировать. 💷 Удалить Запустить. 🎯		8
🗐 Стратегии	ID Иия Статус Мин Час День месяца Месяц День недели Длительность Постоянно Начало периода Окончание периода Олисание		
🗏 Глобальное расписание			
🖻 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🛿 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
🎟 Журналы			
& Администрирование			
A rubackup@rbserver			

Рисунок 103

Для добавления нового плана регламентного обслуживания необходимо нажать кнопку «Добавить». Появится следующее окно (рисунок 104), в котором содержится три поля: «Расписание плана», Свойства плана» и «Частота плана». Далее нужно ввести в этих полях необходимые параметры.

🗲 Ru Backup					۵ ۵
⊆	÷		Добавить	план регламентного обслуживания	✓ Применить
🖵 Объекты					
🗐 Стратегии	Pulinguo roou pungar	Расписание плана		Своиства плана	
🗏 Глобальное расписание	Минута:			имя. Введите имя	
🖾 Удалённая репликация	Yac:			Верите описание	
Репозиторий	День месяца:				
🕅 Очередь задач	Месяц:				
— Серверы RuBackup	День недели:				
ш Журналы	Длительность: 3	- + hours	~		
& Администрирование		Частота плана			
	Постоянно:				
	Начало периода:	15.05.2023 13:35	Ē		
	Окончание периода:	15.05.2024 13:35	F		
A rubackup@rbserver					

Рисунок 104

Расписание плана настраивается с помощью cron. Традиционное cronвыражение состоит из пяти полей, разделенных пробелами: «Минуты» «Часы» «Дни_месяца» «Месяцы» «Дни_недели». Любое из пяти полей может содержать символ * (звездочка) в качестве значения. Это означает полный диапазон возможных значений, например, каждая минута, каждый час и т. д.



Если переключатель у поля включен, то используется выбранное значение, если переключатель выключен — это равносильно * (звездочке). Для удобства под заголовком указывается выбранное расписание.

Пример: 0 0 1 * * - делать резервное копирование 1 числа каждого месяца в 00:00.

После настройки расписания необходимо выбрать длительность действия плана регламентного обслуживания. По умолчанию она устанавливается равной 3 часам.

В блоке «Свойства плана» необходимо ввести имя плана. Данное поле является обязательным. Также здесь можно задать включение после создания и ввести описание.

В блоке «Частота плана» задается период деятельности плана: либо он может действовать по расписанию постоянно, либо в определенный заданный период.

После создания плана в него можно добавить клиентов, группы клиентов, а также типы ресурсов. Для этого нужно в таблице выбрать необходимый план и нажать соответствующую кнопку (рисунок 105). Откроется страница со списком, куда можно добавить клиента/группу клиентов/тип ресурса. Для добавления нужно нажать кнопку «Добавить» и выбрать из списка.

🗣 Ru Backup														8	0
⊆	←	k)							План реглам	ентного обслу	/живания				
🖵 Объекты	E K	Слиенты	🗖 Группы і	лиентов	s 🛅 Pe	сурсы 🕀	Добавить	🗇 Клонировать	Редактирова	пъ 🛅 У,	далить Запустить				
🗊 Стратегии	ID	Имя	Статус	Мин	Час	День месяца	Месяц	День недели	Длительность	Постоянно	Начало периода	Окончание периода	Описание		
🗐 Глобальное расписание	1	План	1 wait	*	0	1		*	03:00:00	false	2023.05.15 10:36	2024.05.15 10:36			
🖸 Удалённая репликация															
🕞 Репозиторий															
🖞 Очередь задач															
🔚 Серверы RuBackup															
ы Журналы															
& Администрирование															
A rubackup@rbserver															

Рисунок 105

Для клонирования, редактирования, запуска или удаления плана регламентного обслуживания нужно в окне «План регламентного обслуживания» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.



Отчеты

Для того, чтобы настроить рассылку отчетов об определенных объектах выбранным пользователям, необходимо перейти на страницу «Отчеты» (рисунок 106). Здесь можно добавить новый отчет, отредактировать, удалить или запустить существующий.

💃 RuBackup		۵	۲
⊆.	← 0тчеты		
🖵 Объекты	Н добавить ○ Родактировать ○ Хлалить Запустить ○		
🗐 Стратегии	10 Имя Статус Владелец Мин Час День месяца Месяц День недели Постоянно Начало Окончание Уведомить группу СС Последний отчет Описание		
🗏 Глобальное расписание			
🖸 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🛿 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
📟 Журналы			
& Администрирование			
A rubackup@rbserver			

Рисунок 106

Для **добавления отчета** необходимо нажать кнопку «Добавить» и ввести необходимые параметры (рисунок 107).

🗲 Ru Backup							۵ ۵
⊆	÷			Добавить отчет			🗸 Применить
🖵 Объекты		Основная информ	ация	1	График отчетов		
🗐 Стратегии	Название отчета: *			Выбрано: крон-выражи	ение * * * * *		
🗏 Глобальное расписание	Владелец:	user1		 Минута: 			
🖾 Удалённая репликация				Час:			
🕞 Репозиторий				День месяца:			
🖾 Очередь задач				Месяц:			
🗄 Серверы RuBackup				День недели:		Воскресенье 🗸	
🖮 Журналы				Постоянно:	45 05 0000 40 00		
& Администрирование				Начало периода:	15.05.2023 13:38		
				onon name neproda.	1910912024 19190		
				Уведомление			
	Уведомить: Nobody	/			E-mail CC:		
				Объекты			
	ID клиента Имя :	хоста HWID Имя группь	ы Описание				
	E Pataouri D						
A rubackup@rbserver							

Рисунок 107



Нужно ввести название отчета, выбрать пользователя, который является владельцем отчета, ввести при необходимости описание, заполнить график рассылки, выбрать группу пользователей или ввести почту получателей уведомлений, а также выбрать объекты, по которым будет предоставляться информация. После заполнения всех полей нажать «Применить».

Для **редактирования, запуска** или **удаления отчета** нужно в окне «Отчеты» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Запросы клиентов

Клиент резервного копирования с помощью Менеджера клиента RuBackup может создать запрос на добавление нового правила в глобальное расписание или на удаление существующего правила из глобального расписания RuBackup.

Если в системе резервного копирования присутствуют запросы от клиентов на изменение правил в глобальном расписании, то в главном окне RBM в левом нижнем углу появится следующее сообщение (рисунок 108):

В rubackup@rbserver
 В 1 клиентских запросов на добавление правила

Рисунок 108

Запросы на добавление правил

Чтобы одобрить или отклонить запрос на добавление правила нужно перейти на страницу «Запросы на добавление новых правил в глобальное расписание» (рисунок 109). Также перейти на данную вкладку можно при нажатии соответствующего сообщения в левом нижнем углу.



🐓 Ru Backup					۵	۲
£						
🖵 Объекты	Объекты					
🗊 Стратегии		0.0	\frown			
🗏 Глобальное расписание	Клиенты	Группы клиентов	Медиасерверы			
🖸 Удалённая репликация						
🕞 Репозиторий	Хранилища					
🛿 Очередь задач				Локальные		
🗄 Серверы RuBackup	Пулы	Труппы пулов	Подмена Пулов	хранилища		
ш Журналы		~	<u> </u>			
& Администрирование	Блочные устройства	Облака	Картриджи	Библиотеки		
	Очереди					
	0			<u>م</u>		
	Очередь задач	ленточных	взаимодействия с облаками	Очередь уведомлений		
	Планы					
	План аварийного восстановления	План регламентного обслуживания				
	Отчеты					
	Отчеты					0
	Запросы клиентов					
ပြီ ျပစ်ackup@rbserver இ ျ клиентских запросов на добавление правила)	Запросы на добавление правил	Запросы на удаление правил				T

Рисунок 109

Администратор системы резервного копирования может ознакомиться с запросами и одобрить их или отклонить, используя кнопки «Одобрить» или «Отклонить» вверху окна (рисунок 110).

🗲 Ru Backup												۵	٢
£	Запросы на добавление новых правил в глобальное расписание												
🖵 Объекты	⊕ Од	🗄 Одобрить 🛛 Отклонить 🔠											
🗐 Стратегии	ID	ID клиента	Имя хоста клиента	HWID клиента	Название правила	Тип ресурса	Ресурс	Тип РК	Криптоалгоритм	Желаемый период РК	Желаемое время РК	Желаемое в	врем
🗏 Глобальное расписание	1	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Rule 3	File system	/home	full	nocrypt	weekly	00:00:00	2023-05-15	
🖾 Удалённая репликация													
🕞 Репозиторий													
🖉 Очередь задач													
🗄 Серверы RuBackup													
ш Журналы													
& Администрирование													
8 subacture Statement													
 поваскоролозетиет 1 клиентских запросов на добавление правила 	4												Þ

Рисунок 110

При одобрении запроса будет открыто окно «Добавить правило в глобальное расписание» с ограниченным функционалом (рисунок 111):



🗲 Ru Backup								8 @
(<u>s</u>)	÷		Добавить правило клие	ента в глобальное расписание			\checkmark	Применить
🖵 Объекты								
🗐 Стратегии			Правила глобальн	ного расписания				
🗏 Глобальное расписание		Параметры правила		Дополнител	ьные пар	аметры правила		
🛙 Удалённая репликация	Название правила * Rule 3							+
🕞 Репозиторий								+
🖉 Очередь задач				Приоритет	100			<u>•</u>
🗏 Серверы RuBackup				Защитное преобразование			~	
—				Скрипт при нормальном выполнении				
8. Алминистрирование				скрипт при выполнении с ошиоками				
			— Добавить	правило в шаблон				
			Шаблон глобальн	ного расписания				
		Настройки			Расписа	ние		
	Включить после создания			Выбрано: крон-выражение 0 0 * * 1				
	Пул	Blockpool	~	Периодический запуск				÷)
	Начало периода действия	15.05.2023 00:00	•	Минута	0	0	3.3	+
	Окончание периода действия	15.05.2024 00:00	ē	Час		0		•
				День месяца				<u>+</u>]
				Месяц				д Д
				День недели		Понедельник	~	0
		Проверка			Срок хран	ения		
	Проверка архива каждые			Хранить резервные копии в течение)
	1	- + Months	~	1	+	Years	~	- T
名 rubackup@rbserver 限 1 клиентских запросов на добавление правила)		Резервные копии	_	Устарев	шие резе	рвные копии	~	Ŧ

Рисунок 111

После нажатия кнопки «Применить» правило будет добавлено в список правил глобального расписания.

Запросы на удаление правил

Чтобы одобрить или отклонить запрос на удаление правила нужно перейти на страницу «Запросы на удаление правил из глобального расписания» (рисунок 112). Также перейти на данную вкладку можно при нажатии соответствующего сообщения в левом нижнем углу.

🗣 RuBackup					۵	0
⊆						
🖵 Объекты	Объекты					
🗐 Стратегии		0.0	\frown			
🗏 Глобальное расписание	Клиенты	Группы клиентов	Медиасерверы			
🖾 Удалённая репликация						
🕞 Репозиторий	Хранилища					
🛙 Очередь задач				Локальные		
🗄 Серверы RuBackup	Пулы			хранилища		
🛏 Журналы		~				
& Администрирование	устройства	Облака	картриджи	библиотеки		
	Очереди Очередь задач Планы	Очередь задач ленточных библиотек	Очередь задач взаимодействия с облаками	Очередь уведомлений		
	План аварийного восстановления	регламентного обслуживания				
	Отчеты					
	Отчеты					0
	Запросы клиентов					
8 пираскир⊛rbserver В 1 клиентских запросов на удаление правила	Запросы на добавление правил	Запросы на удаление правил				V

Рисунок 112



Администратор системы резервного копирования может ознакомиться с запросами и одобрить их или отклонить, используя кнопки «Одобрить» или «Отклонить» вверху окна (рисунок 113).

🗣 Ru Backup									۵	0
⊂ ←				Запросы на удале	ние прави	ил из глобальн	ого распи	сания		
🖵 Объекты 🕀 Одобрить	• 🔀 Отклони	ть								E
П Стратегии ID правила	ID клиента	Имя хоста клиента	HWID клиента	Название правила	а Статус	Тип ресурса	Ресурс	Создано		
Глобальное расписание	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Rule 3	run	File system	/home	2023.05.15 13:46		
🖻 Удалённая репликация										
П Репозиторий										
🖾 Очередь задач										
🗄 Серверы RuBackup										
ш Журналы										
& Администрирование										

Рисунок 113

Контроллеры домена

Подраздел «Контроллеры домена» (рисунок 114) предназначен для настройки аутентификации пользователей с использованием данных учётных записей каталогов ALD PRO и MS Active Directory администратором CPK (с правами суперпользователя).



Рисунок 114

Настройка подключения к контроллеру домена

Выполните следующие действия для возможности авторизации доменных пользователей в RBM и управления CPK RuBackup:

- подготовка данных для настройки соединения;
- настройка соединения с использованием подготовленных данных;



• определение прав группам доменных пользователей.

Подготовка данных для настройки соединения

Необходимо получить данные для последующей настройки соединения с контроллером домена, для этого:

• для установки безопасного соединения (LDAPS) подготовьте <u>сертификат</u> контроллера домена в формате .pem, обратившись к администратору Центра Сертификации;

Сертификат контроллера домена <u>ALD PRO</u>	Сертификат контроллера домена <u>MS Active Directory</u>				
Сертификат КД возможно получить из корневого хранилища сертификатов, для этого:	Сертификат КД, полученный в Центре сертификации MS Certification				
откройте в браузере веб-интерфейс контроллера домена; нажмите на кнопку 🕰, расположенную слева от адресной строки браузера, которая отображает	Authority в формате .der следует конвертировать в формат .pem, выполнив команду на узле сервера RuBackup:				
 просмотрите сведения о соединении и найдите информацию о сертификате; 	<имя_сертификата>.cer -out				
 нажмите кнопку для просмотра сертификата; найдите секцию «Miscellaneous» и скачайте сертификат в формате PEM (cert) 	<имя_сертификата>.pem				

- данный шаг следует пропустить, если сертификат контроллера домена является самоподписанным, в ином случае необходимо скопировать <u>сертификат корневого Центра Сертификации</u>, выпустившего сертификат контроллера домена (или цепочки сертификатов, если сертификат контроллера домена выпущен подчинённым Центром Сертификации) в формате.pem;
- подготовьте учётные данные пользователя (Bind User), которому назначены права на просмотр общей информации о конфигурации службы каталогов: список существующих групп, список существующих пользователей, общая информация о пользователях;
- подготовьте названия групп пользователей, которым будут назначены права для управления CPK RuBackup.

Настройка соединения с контроллером домена

Необходимо сконфигурировать соединение сервера CPK RuBackup с контроллером домена, для этого:

• включите сервисный режим, активировав переключатель в меню «Настройки» () Сервисный режим () () . Выполнение текущих задач будет



продолжено, выполнение новых задач резервного копирования и восстановления данных будет приостановлено до момента деактивации сервисного режима. В случае, если СРК не переведена в сервисный режим, то переход в блок «Контроллеры домена» будет невозможен и пользователь будет уведомлён соответствующим предупреждением;

• в подразделе «Контроллеры домена» перейдите в блок «Connection settings» и заполните в текущем окне (рисунок 115):

v v p-test.pem x x to sorver

Рисунок 115

- поле «Domain controller» из выпадающего списка выберите тип контроллера домена: MS AD или ALD PRO;
- поле «Протокол» из выпадающего списка выберите тип протокола для доступа к службе каталогов: LDAP или LDAPS для защищённого соединения;
- поле «Путь к сертификату клиента» при использовании протокола LDAPS необходимо указать расположение подготовленного сертификата контроллера домена в формате .pem;
- поле «Путь к корневому сертификату» при использовании протокола LDAPS необходимо указать расположение подготовленного сертификата Центра Сертификации, выпустившего сертификат контроллера домена (или цепочки сертификатов, если сертификат контроллера домена выпущен подчинённым Центром Сертификации) в формате .pem;
- поле «Server address» укажите hostname или ip-адрес контроллера домена для LDAP-протокола, для LDAPS — только hostname контроллера домена. Внимание! Имя хоста hostname должно совпадать с Common Name в сертификате контроллера домена, к которому происходит подключение;
- поле «Порт» верификация данных учётных записей осуществляется при подключении к службе каталогов с использованием порта 389 при выборе протокола подключения LDAPи 636 при выборе протокола безопасного подключения LDAPS, доступных с основного сервера RuBackup;



- поле «Bind User» username» укажите имя учётной записи пользователя, используемой для подключение к службе каталогов, в формате <домен>\ <логин>. Пользователь учетной записи Bind User должен обладать правами на получение данных о пользователях и группах из дерева LDAP, для последующей аутентификации;
- поле «Bind User» password» укажите пароль учётной записи пользователя, используемой для подключение к службе каталогов.
- переключатель «Показать пароль» активируйте C для отображения знаков пароля, введённых в поле «Bind User» password»;
- поле «База поиска пользователей» укажите полный LDAP-путь к объекту, от которого в иерархии службы каталогов будет производиться поиск пользователей;
- поле «База поиска групп» укажите полный LDAP-путь к объекту, от которого в иерархии службы каталогов будет производится поиск групп пользователей;
- нажмите на кнопку «Connect to server» Соппест to server, чтобы произвести тестовый запрос и проверить подключение к указанной службе каталогов для возможности получения информации о пользователях и группах из дерева LDAP.

В случае некорректных учётных данных Bind User появится предупреждение об ошибке аутентификации LDAP/LDAPS.

В случае некорректно указанного адреса или имени сервера появится предупреждение о невозможности открытия сервера LDAP/LDAPS.

В случае успешного подключения к службе каталогов указанные настройки соединения будут сохранены в служебной базе данных RuBackup. Пароль учётной записи пользователя Bind User сохраняется в базе данных RuBackup в зашифрованном средствами PostgreSQL виде.

Определение прав группам доменных пользователей

Необходимо определить роли (права) СРК RuBackup для групп доменных пользователей, для этого в подразделе «Контроллеры домена» перейдите в блок «Groups and roles associations» или после успешного завершения настройки соединения со службой каталогов автоматически откроется окно «Groups and roles associations» (рисунок 116).



🗣 Ru Backup	(1)				企	۵	٢
£	÷	Grou	os and roles associa	tions			
吕 Панель мониторинга	Добавить ПУдалить						E
🖵 Объекты	▼ Domain controller group	Роль RuBackup					
🗐 Стратегии	admin_gr	Administrator					
🗏 Глобальное расписание							
С Удалённая репликация							
😫 Репозиторий							
ど Очередь задач							
📰 Серверы RuBackup							
🛯 Журналы							
Администрирование							
A rubackup@localhost							
О Сервисный режим							

Рисунок 116

Добавление ассоциации группы

Нажмите кнопку кнопку «Добавить» + и в открывшейся форме заполните поля (рисунок 117):

- в поле «Group» введите название доменной группы пользователей, которым будет назначена роль. Для одной группы может быть назначена только одна роль в CPK RuBackup;
- -в поле «Роль RuBackup» из выпадающего списка выберите роль СРК RuBackup (администратор, супервайзер, сопровождающий, аудитор) для указанной в поле «Group» доменной группы пользователей;



🗲 Ru Backup	(!)		企	۵	٢
<u>د</u>	÷	Добавить ассоциации групп	√ n	римен	нить
8 Панель мониторинга					_
🖵 Объекты	Group *				
🗐 Стратегии	Роль киваскир	Administrator			
🗐 Глобальное расписание		Добавить ассоциацию группы			
🖸 Удалённая репликация					
😫 Репозиторий					
💈 Очередь задач					
🗄 Серверы RuBackup					
🛯 Журналы					
🔏 Администрирование					
ለ rubackup@localhost					
Сервисный режим					

Рисунок 117

-нажмите кнопку «Добавить ассоциацию групп» [+] для назначения нескольким доменным группам прав доступа к СРК RuBackup;

- для применения назначения нажмите кнопку 🗸 Применить.

Удаление ассоциации группы

Для удаления ассоциации группы выделите её левой кнопкой мыши в окне блока «Groups and roles associations» и нажмите активировавшуюся кнопку удалить.

Экспорт/импорт между СРК

Подраздел «Экспорт/импорт между СРК» (рисунок 118) позволяет установить правила экспорта и импорта для перемещения резервных копий между независимыми СРК.

Чтобы переместить резервную копию, необходимо внести каждую СРК в отдельный список и разрешить тип операции. После этого появится возможность создания правила экспорта и импорта для этой СРК.

Внимание! Экспорт и импорт резервных копий между различными СРК возможен только для резервных копий, находящихся в пулах типа «File system» и «Block device». Перемещение между разными типами пулов невозможно.



	Экспорт/импорт межд	у СРК	
තී rubackup@localhost	— 🦘 Список систем	Правила экспорта	Правила импорта
		Рисунок 118	

Область Список систем

Чтобы обеспечить возможность перемещения резервных копий между двумя СРК, нужно добавить вторую СРК в список систем.

Если планируется экспорт резервных копий из одной СРК в другую, добавьте вторую СРК как получателя и выберите тип операции «Экспорт».

Если планируется импорт резервной копии в одну СРК из другой, добавьте вторую СРК как отправителя и выберите тип операции «Импорт».

Действия пользователя СРК-отправителя:

1. Перейдите в раздел «Администрирование» в подраздел «Экспорт/импорт между СРК».

2. Перейдите в подраздел «Список систем».

3. Инициируйте добавление новой системы, на которую разрешено отправлять резервные копии.

4. Укажите тип разрешенной операции — экспорт, FQDN системы, HWID и при необходимости описание.

5. Примените выбранные параметры.

Действия пользователя СРК-получателя:

1. Перейдите в раздел «Администрирование» в подраздел «Экспорт/импорт между СРК».

2. Перейдите в подраздел «Список систем».

3. Инициируйте добавление новой системы, с которой разрешено принимать резервные копии.

4. Укажите тип разрешённой операции — импорт, FQDN системы, HWID и при необходимости описание.

5. Примените выбранные параметры.

Для просмотра списка систем, котрым разрешен экспорт/импорт резервных копий:



1. Перейдите в раздел «Администрирование» в подраздел «Экспорт/импорт между СРК».

2. Перейдите в подраздел «Список систем».

3. Просмотрите список систем, для которых разрешены операции импорта или экспорта.

Для удаления устройства из списка систем, которым разрешен экспорт/импорт резервных копий:

1. Перейдите в раздел «Администрирование» в подраздел «Экспорт/импорт между СРК».

2. Перейдите в подраздел «Список систем».

3. Выберите одно или несколько устройств, которые необходимо удалить из списка систем, для которых разрешен экспорт/импорт.

4. Инициируйте удаление выбранных устройств из списка.

5. Подтвердите свой выбор.

Область Правила экспорта

Правила экспорта позволяют задать параметры отправки резервных копий в другую СРК.

В списке получателей находятся только те СРК, для которых разрешён расширенный тип операции «Экспорт».

Для создания правила экспорта на СРК-отправителе:

1. Перейдите в раздел «Администрирование» в подраздел «Экспорт/импорт между СРК».

2. Перейдите в подраздел «Правила экспорта».

3. Инициируйте создание нового правила экспорта резервных копий.

4. Укажите в качестве источника РК:

- Правило глобального расписания (в СРК-отправителе должно существовать минимум одно правило глобального расписания, которое можно выбрать в качестве источника резервных копий);
- Правило стратегии (в СРК-отправителе должно существовать минимум одно правило стратегии, которое можно выбрать в качестве источника резервных копий);
- Любую РК.



- 5. Заполните остальные параметры правила экспорта.
- 6. Завершите создание правила экспорта.

Для просмотра списка правил экспорта:

1. Перейдите в раздел «Администрирование» в подраздел «Экспорт/импорт между СРК».

2. Перейдите в подраздел «Правила экспорта».

3. Просмотрите список правил экспорта.

Для удаления правила экспорта:

1. Перейдите в раздел «Администрирование» в подраздел «Экспорт/импорт между СРК».

- 2. Перейдите в подраздел «Правила экспорта».
- 3. Выберите одно или несколько правил, которые необходимо удалить.
- 4. Инициируйте удаление выбранных правил экспорта.
- 5. Подтвердите свой выбор.

Область Правила импорта

Правило импорта позволяет задать параметры получения резервных копий из другой СРК.

В списке отправителей доступны только те СРК, для которых разрешён расширенный тип операции «Импорт».

Для создания правила импорта на СРК-получателе:

1. Перейдите в раздел «Администрирование» в подраздел «Экспорт/импорт между СРК».

- 2. Перейдите в подраздел «Правила импорта».
- 3. Инициируйте создание нового правила импорта резервных копий.
- 4. Заполните параметры правила импорта.
- 5. Завершите создание правила импорта.

Для просмотра списка правил импорта:



1. Перейдите в раздел «Администрирование» в подраздел «Экспорт/импорт между СРК».

2. Перейдите в подраздел «Правила импорта».

3. Просмотрите список правил импорта.

Для удаления правила импорта:

1. Перейдите в раздел «Администрирование» в подраздел «Экспорт/импорт между СРК».

2. Перейдите в подраздел «Правила импорта».

- 3. Выберите одно или несколько правил, которые необходимо удалить.
- 4. Инициируйте удаление выбранных правил импорта.
- 5. Подтвердите свой выбор.


Объекты

На странице «Объекты» окно разделено на две части. В левой части окна представлена древовидная структура «группа клиентов — клиенты — модули клиента», в правой — табличная информация по выбранной группе клиентов, клиенту или модулю с возможностью переключения вкладок.

Список клиентов

В разделе «Объекты» в левой части представлен список клиентов системы резервного копирования, в котором указано имя, уникальный HWID (при наведении курсора на имя) и описание. Клиенты, которые в данный момент находятся online, отмечены зеленым цветом, в состоянии offline – красным (рисунок 119).

🗣 Ru Backup												۵	۲
	Поиск 🛕 🕲	Задачи Правила	а Правила стратегии	Репозиторий Удалённа	ая репликация	План восст	ановления						
🖵 Объекты	 No group 			ҧ 🛅 Удалить 🗸									毘
🗐 Стратегии	► rbserver P	ID Тип	ID клиента Имя клиен	та HWID	Статус	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	ID стратегии	Имя пула	Тип РК	Защитное	е пре
🗏 Глобальное расписание	ND: 482000588C318350	1 Backup global	2 rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/	0	0	Default	full	nocrypt	
🖸 Удалённая репликация													
🕞 Репозиторий													
🛙 Очередь задач													
🗄 Серверы RuBackup													
ш Журналы													
& Администрирование													
													0
8 mbachan@abranas													
 Почаскоренозегиег 1 клиентских запросов на удаление правила 		4											Þ

Рисунок 119

Над списком находится поле поиска, которое работает как фильтр и позволяет быстро найти нужный клиент.

При выборе клиента справа от поля поиска появляются две кнопки «Срочное РК» (срочное резервное копирование) и «Свойства» (рисунок 120). В свойства клиента также можно перейти двойным кликом левой кнопкой мыши по выбранному клиенту.



Поиск	企發
 No group 	
▶ rbserver	Primary RuBackup server
Рисунок 120	

При выборе «Срочное РК» откроется следующее окно (рисунок 121):

🗣 RuBackup				8 @
<u>د</u>	<u>*</u>	c	Срочное PK: rbserver	🗸 Применить
🖵 Объекты				
🗐 Стратегии	Тип ресурса	File system V		
🗏 Глобальное расписание	Pecypc	/home/		
🖸 Удалённая репликация	Архивирование	6.0		
🕞 Репозиторий		Blackpool		
🖉 Очередь задач	Защитное преобразование	nocrypt		
🔚 Серверы RuBackup	Приоритет	100 +		
ы Журналы				
Администрирование				
P				
Почаскоралозегиег П клиентских запросов на удаление правила				

Рисунок 121

В данном окне необходимо выбрать ресурс, тип ресурса и тип резервной копии, пул, вид защитного преобразования и приоритет срочного резервного копирования.

Внимание! Учитывайте, что максимальный размер резервной копии не может превышать максимальный размер файла, поддерживаемый файловой системой того пула, на который осуществляется копирование. При необходимости используйте другую файловую систему либо замените устройство хранения резервных копий.

Также можно включить архивирование, которое позволяет при создании резервной копии удалять исходный ресурс. Данный функционал полезен в ситуации, когда не нужен частый доступ к информации (долговременное хранение). Архивирование позволяет перенести данные в более дешевое хранилище и сократить их объем за счет дедупликации.

При нажатии кнопки «Общие настройки модуля» откроется окно с параметрами и переключателями (рисунок 122):



worker_parallelism	8	- +
enable_multithreading		
enable_flexible_dedup		
network_parallelism	8	- +
memory_threshold	4	- +
deny_memory_exceed		
deduplication		



Для настройки многопоточного резервного копирования используйте следующие параметры и переключатели:

- Параметр worker_parallelism задает количество потоков, которые будут обрабатывать и дедуплицировать блоки данных ресурса. Значение по умолчанию — 8;
- Переключатель enable_multithreading запускает многопоточную передачу данных. Значение по умолчанию false. При включении для передачи данных резервного копирования используются сетевые потоки в количестве, указанном в параметре network_parallelism;
- Переключатель enable_flexible_dedup запускает использование нескольких таблиц дедупликации вместо одной. Используется вместе с переключателем enable_multithreading для повышения скорости резервного копирования. Значение по умолчанию false;
- Параметр network_parallelism задает количество потоков, которые будут передавать блоки данных на медиасервер. Значение по умолчанию - 8. Блоки, подготовленные worker потоками, собираются в буферы, которые будут передаваться на сервер. Размер буфера по умолчанию составляет 100 Мб, но его можно изменить в файле rbfd.cnf в настройке parcel-size. При увеличении размера буфера может быть превышен расход памяти, заданный параметром memory-threshold (см.подраздел «Конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/config.file»).



Чтобы ограничить потребление оперативной памяти клиентом при резервном копировании, используйте:

- Параметр **memory_threshold.** Он устанавливает верхнюю границу использования оперативной памяти (в Гб) при создании резервной копии. Значение параметра не может быть меньше 4, иначе в процессе резервного копирования появится предупреждение и параметр не будет учтен.
- Переключатель **deny_memory_exceed.** Используется в случае, если предыдущий инкрементальный бэкап был сделан версией СРК RuBackup paнee 2.1.1-а.84, а текущая работа производится в версии 2.1.1-а.84 и выше.

Если переключатель деактивирован (значение false), то при превышении заданной верхней границы использования оперативной памяти будет показано предупреждение и резервное копирование будет продолжено. Если же переключатель активирован (значение true), то в случае превышения верхней границы оперативной памяти резервное копирование прекратится с ошибкой.

Переключатель **deduplication** включает/отключает дедупликацию блоков, которая выполняется до записи в хранилище:

- Если переключатель активирован, то дедупликация включена и хранилищу передаются только уникальные блоки.
- Если переключатель деактивирован, дедупликация выключена и в хранилище передается весь ресурс вместе с повторяющимися блоками. Следует помнить, что у хранилища может быть реализован свой собственный механизм дедупликации (например, у блочного устройства или дедупликация на уровне файловой системы хранилища).

Также включить/отключить дедупликацию можно с помощью утилиты rb_archives (см. описание параметра '-e' утилиты rb_archives в документе «Утилиты командной строки RuBackup»).

После заполнения полей необходимо нажать «Применить». Срочное резервное копирование позволяет единоразово создать резервную копию ресурса выбранного клиента, не назначая правило по расписанию. Срочное резервное копирование позволяет создать полную, инкрементальную или дифференциальную копию.

При выборе «Свойства» откроется следующее окно (рисунок 123):



🗲 Ru Backup						8 0
⊆	÷		Свойства: rbserver		Vn	рименить
🖵 Объекты				11		_
🗐 Стратегии	10	воиства		настроики		
🗏 Глобальное расписание	Пр клиента	2 rhsonier	Opucauro	Rimani BuBackun sonios	Ť	
🖸 Удалённая репликация	HWID	4a20b09aec31e55b	Пул для локального расписания	Default	~	
П Репозиторий	MAC	02:42:ac:11:00:02	Включить локальное расписание			
	IPv4	172.17.0.2	Включить список ограничений			
	IPv6		Копирование со стороны клиента			
— серверы киваскир	Последняя активность	15.05.2023 13:55	Восстановление со стороны клие	нта		
🖮 Журналы	Использованная ёмкость хранилища	0.05918100010603666	Емкость хранилища	Inf	Гб - +	
& Администрирование	Ёмкость хранилища	10	Пропускная способность На	стройки DRP		
	Централизованное восстановление	0				
	Версия	2.0.cd9835e				
	ID типа OC	Linux				
	Дистрибьютор ОС	ubuntu				
8 subsciencestronger						
Повескардениет П клиентских запросов на удаление правила						

Рисунок 123

Данное окно содержит два поля: непосредственно «Свойства» и «Настройки».

Поле «Свойства» содержит нередактируемые основные характеристики клиента, такие как ID клиента, имя хоста, HWID, MAC, IPv4, IPv6, дата и время последней активности, емкость хранилища, использованная емкость хранилища, централизованное восстановление (0 — выключено; 1 — включено), версия, тип и дистрибьютор ОС.

В поле «Настройки» можно изменить принадлежность клиента к группе клиентов, его описание, выбрать пул для локального расписания, разрешить клиенту использование локального расписания, списка ограничений, а также копирование и восстановление со стороны клиента, определить ёмкость хранилища резервных копий клиента, установить ограничения пропускной способности при передаче резервных копий клиента и настроить план аварийно-восстановительных работ.

Чтобы установить ограничения пропускной способности при передаче резервных копий клиента необходимо нажать кнопку «Пропускная способность» в нижней части блока «Настройки». Откроется следующее окно (рисунок 124):



🗲 RuBackup		۵	٢
	С Пропускная способность клиента: róserver		
🖵 Объекты	• Добавить Пклонировать Предактировать Пудалить		8
🗐 Стратегии	ID ID клиента Имя клиента HWID Пропускная способность резервирования Пропускная способность восстановления Начало действия Окончание действия		
🗏 Глобальное расписание			
🖾 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🛙 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
🎟 Журналы			
& Администрирование			
ለ rubackup@rbserver			
😨 1 клиентских запросов на удаление правила			

Рисунок 124

На данной странице в табличной форме представлены ограничения пропускной способности данного клиента. Здесь можно добавить новое ограничение, клонировать, редактировать или удалить существующее.

Для **добавления нового ограничения** нужно нажать кнопку «Добавить» над таблицей. После нажатия откроется окно (рисунок 125):

😪 RuBackup					
<u>د</u>		Добавит	ь пропускную с <u>пособ</u>	ность клиента	
П Объекты					
Стратегии Пропускная способност	ть резервирования 0	Мб/сек	+		
Пропускная способност	ть восстановления 0	Мб/сек	+		
Б Удалённая репликация	13:56:00.000				
Окончание деиствия	13:56:00.000				
🛿 Очередь задач					
🖶 Серверы RuBackup					
ш Журналы					
(© Администрирование					
≜ rubackup@rbserver					
🔀 1 клиентских запросов на удаление правила					

Рисунок 125

Здесь можно задать пропускную способность резервирования и восстановления в Мб/сек, а также начало и окончание действия ограничения. После заполнения полей нажать кнопку «Применить».



Для **редактирования, клонирования** или **удаления ограничения** нужно в окне «Пропускная способность клиента» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Кроме того, на вкладке «Свойства» в блоке «Настройки» можно скорректировать план аварийного восстановления, нажав кнопку «Настройки DRP». При этом откроется окно (рисунок 126):

😪 RuBackup			<u>گ</u> ۵
<u>د</u>		Настройки DRP: rbserver	🗸 Применить
🖵 Объекты			
Стратегии Проверка времени выполнения	00:00:00.000	Ē	
🗉 Глобальное расписание	7 - + Days	~	
Уведомить уведомить СС	Nobody		
Репозиторий Автопроверка			
🖞 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
ы Журналы			
& Администрирование			
А rubackup@rbserver № 1 клиентских запросов на удаление правила			

Рисунок 126

Здесь можно задать параметры плана аварийного восстановления, выбрать получателей уведомлений, включить автопроверку. После завершения настроек нажать «Применить».

Основное окно раздела «Объекты»

Основное окно представлено в виде таблицы, кнопок действий над таблицей, а также вкладок. Данное окно позволяет быстро просмотреть информацию по выбранному объекту (группе клиентов, клиенту, модулю клиента). Эту информацию также можно найти в соответствующих разделах главного меню при использовании фильтра по клиенту.

Задачи

На вкладке «Задачи» представлен перечень задач, относящихся к выбранному в левой части окна объекту (рисунок 127).



🗲 Ru Backup															8 ©	}
Ξ	Поиск 🗘 🙆	38	адачи Правила	Правила ст	гратегии Per	позиторий Удалённ	ая репликация	План восста	ановления							
🖵 Объекты	 No group 	100)	Курналы 🗸	🗙 Убить 🔀	Перезапустить	🔟 Удалить 🗸									E	B
🗊 Стратегии	► rbserver	PID	Тип	ID клиента	Имя клиента	HWID	Статус	Тип ресурса	Pecypc	ID правила	ID стратегии	Имя пула	Тип РК	Защитное преоб	бразование	
🗏 Глобальное расписание	groupi	1	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/	0	0	Default	full	nocrypt		1
🖸 Удалённая репликация																
🕞 Репозиторий																
🛙 Очередь задач																
🗄 Серверы RuBackup																
🛏 Журналы																
& Администрирование																
															[3
																Т
Å rubackup@rbserver		4													•	-

Рисунок 127

При выборе задачи станет активной панель кнопок действий: Журналы (клиентских и серверных операций), Убить, Перезапустить (задача запустится повторно), Удалить (устаревшие, ошибочные, прерванные, выбранные).

Задачи по выбранному клиенту можно также просмотреть в разделе главного меню «Очередь задач», отфильтровав по имени клиента.

Правила

Вкладка «Правила» позволяет просмотреть правила глобального расписания, в которые добавлен выбранный клиент. При выборе правила глобального расписания станет активной панель кнопок действий: Добавить, Клонировать, Редактировать, Пропускная способность, Копировать в пул, Таблицы, Удалить, Выполнить и Запустить (рисунок 128).



S Полос Вадачи Правила Правила Гравила Гравил)
© Объекты • No group Добавить © Клонировать © Пропускная способность Скопировать в пул Паблицы © Удалить © Выполнить Запустить © Стратегии • Объектог В Иня глобального расписания Статус Иня клюента НWID Иня пула мин час. день месяц. день недоли Начало периода действи © Глобальное расписания Starver B Blockpool 0 0 * 1 2023.05.121.00	 Окончание пер 2024.05.14 21:0 2024.05.15 08:1 2024.05 15 08:1
Стратегии Обяские: Р Ю Ини глобального расписании Статус Ини клиента НVID Ини клие день месяц день недели Начало периода действи group1 3 Rule 3 гшп rbserver 420009вес31e55b Blockpool 0 0 * * 1 2023.05.121.200	я Окончание пер 2024.05.14 21:0 2024.05.15 08:1 2024.05.15 08:1
group1 3 Rule 3 (run) rbsrver 4a20003ae31e55b Blockpool 0 0 * * 1 2223.05.14 21:00	2024.05.14 21:0 2024.05.15 08:1 2024.05 15 08:1
Z BUR Z TIN TOSETVER 4320009aec (1655b Default 0 0 1 * * 2023 05 15 08:12	2024 05 15 08:1
В Удалённая репликация 1 Rule 1 (пор hoserver 4а20b09аe31a555 Default 0 0 1 * 2023.05.55.08.11	
🕞 Репозиторий	
🔄 Очерель залач	
🗄 Серверы Киваскир	
🖂 Журналы	
	٥

Рисунок 128

Правила глобального расписания по выбранному клиенту можно также просмотреть в разделе главного меню «Глобальное расписание», отфильтровав по имени клиента.

Подробнее о действиях над правилами глобального расписания см. в разделе «Глобальное расписание».

Правила стратегии

Вкладка «Правила стратегии» позволяет просмотреть список правил стратегий, в которые добавлен выбранный клиент, с указанием их параметров. При необходимости правило стратегии может быть удалено с помощью кнопки «Удалить» (рисунок 129).



🗲 Ru Backup											۵	۲
£		Зад	ачи Правила	а Правила	стратегии	Репозиторий	Удалённая реплика	ция План во	сстановлен	кия		
🖵 Объекты	 No group 	🗊 Уд	алить									₿
🗐 Стратегии	groupl	ID	ID стратегии	Стратегия	ID клиента	Имя клиента	HWID	Тип ресурса	Ресурс	Скрипт при нормальном выполнении Скрипт при выполнении с ош	ибкам	и
目 Глобальное расписание		1	2	Strategy 1	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home/			
🖸 Удалённая репликация												
🕞 Репозиторий												
🕑 Очередь задач												
🗄 Серверы RuBackup												
🖮 Журналы												
_{. В} Администрирование												
A neurophyser												(7)
≜ rubackup@rbserver		4										Þ

Рисунок 129

Правила стратегий по выбранному клиенту можно также просмотреть в разделе главного меню «Стратегии», отфильтровав по имени клиента.

Подробнее о правилах стратегии см. в разделе «Стратегии».

Репозиторий

На вкладке «Репозиторий» хранятся метаданные резервных копий выбранного клиента. С резервной копией можно выполнить следующие действия: восстановить, проверить, копировать, переместить в другой пул, определить дату и время хранения, а также удалить (рисунок 130).



🗲 Ru Backup														۵	
	Поиск	Зад	ачи Прав	ила Г	Травила стратегии	и Репозиторий	Удалённая	репликация	План восстановле	ния					
🖵 Объекты	 No group 			💿 Про	оверить 🗍 Копир	овать 🖶 Переме	естить 🛅 Х	ранить до	🔟 Удалить						
🗊 Стратегии	group1	ID	Ссылка П	D задачи	тип задачи	Статус проверки	и Имя хоста	HWID	Тип ресу	ca Pecypc	ID правила	Название правила	ID стратегии	Название с	тр
🗏 Глобальное расписание		1	0 1		Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31	1e55b File system	n /home/	•	No name	<u>्र</u>	No name	
🖸 Удалённая репликация															
🕞 Репозиторий															
🖉 Очередь задач															
🗄 Серверы RuBackup															
ы Журналы															
& Администрирование															
		4	_	_	_										

Рисунок 130

Для совершения действий над резервными копиями нужно на вкладке «Репозиторий» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Резервные копии по выбранному клиенту можно также просмотреть в разделе главного меню «Репозиторий», отфильтровав по имени клиента.

Подробнее о репозитории см. в разделе «Репозиторий».

Удаленная репликация

Удаленная репликация позволяет использовать клиента для применения на нем реплик, полученных на другом клиенте. При переходе на вкладку «Удаленная репликация» откроется окно (рисунок 131):



🗲 Ru Backup												8 ©
⊆	Поиск	1 @	Задачи Правила	Правила стратегии	Репозиторий	Удалённая реплик	ация План восстано	вления				
🖵 Объекты	 No group 		🗄 Добавить 🗍 Клог									E
🗐 Стратегии	rbserver	P	ID Имя клиента	Статус Тип ресурса	а Ресурс	Удалённый клиент	Ресурс назначения	Имя пула	Период	Последний запуск	Начало периода действия	оконч
🗐 Глобальное расписание	groups											
🖸 Удалённая репликация												
🕞 Репозиторий												
🛿 Очередь задач												
🔚 Серверы RuBackup												
ы Журналы												
& Администрирование												
												0
₿ rubackup@rbserver			4									

Рисунок 131

Здесь можно добавить новую удаленную репликацию, клонировать, редактировать или удалить существующую, запустить и выполнить.

Для совершения действий нужно на вкладке «Удаленная репликация» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Удаленные репликации по выбранному клиенту можно также просмотреть в разделе главного меню «Удаленная репликация», отфильтровав по имени клиента.

Подробнее об удаленной репликации см. в разделе «Удаленная репликация».

План восстановления

Вкладка «План восстановления» содержит данные о планах аварийного восстановления для выбранного клиента. При переходе на вкладку откроется окно (рисунок 132):



💃 Ru Backup														۵	۲
<u> </u>		<u>û</u> 🐵		Задачи Правила	Правила стра	атегии	Репозиторий	Удалённа	я репликация План вос	становления					
🖵 Объекты	 No group 		Œ	Добавить 🗍 Кло											₿
🗐 Стратегии	► rbserver		P	D ID клиента	Имя клиента	HWID	Тип ресурса	Ресурс	Место восстановления	Проверить статус	Автозапуск	Приоритет	Описание		
🗐 Глобальное расписание	groups														
🖸 Удалённая репликация															
🕞 Репозиторий															
🛿 Очередь задач															
🔚 Серверы RuBackup															
🖮 Журналы															
& Администрирование															
															0
A rubackup@rbserver															

Рисунок 132

Здесь можно добавить новый план, клонировать, редактировать или удалить существующий, а также проверить план.

Более подробно описание аварийного восстановления приведено в документе «Аварийное восстановление Linux-систем».

Для совершения действий над планами нужно на вкладке «Планы восстановлления» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Планы аварийного восстановления по выбранному клиенту можно также просмотреть в разделе главного меню «Администрирование» в подразделе «Планы аварийного восстановления», отфильтровав по имени клиента.

Подробнее о плане аварийного восстановления см. в разделе «План аварийного восстановления».



Стратегии

Основное окно

Стратегия представляет собой общее расписание для нескольких правил. Она задает расписание, типы резервного копирования, общие настройки, уведомления. Можно сразу настроить расписания для полного, инкрементального и дифференциального резервного копирования в одной стратегии для нескольких объектов. Объекты, на которые она распространяется, задаются с помощью правил стратегии.

Стратегия имеет три расписания: для выполнения полного, инкрементального и дифференциального (разностного) резервного копирования.

Стратегия резервного копирования может быть включена (статус «run») и выключена (статус «wait»). Если стратегия работает, она будет создавать задачи резервного копирования в соответствии с расписаниями для всех ресурсов и клиентов, которые ее касаются.

В стратегии резервного копирования задачи создания разностных копий не могут стартовать в одно и то же время с созданием полной копии. Даже если такое задано расписанием, сервер резервного копирования будет игнорировать создание задач разностного копирования, если в то же время была создана задача или группа задач на выполнение полного резервного копирования ресурсов и клиентов, задействованных в стратегии.

Управление стратегиями резервного копирования осуществляется в разделе «Стратегии» главного меню RBM (рисунок 133).



🗲 Ru Backup															۵	0
⊆	± ب	Добавить 🗇	Клонироват	ъ 🎦 Ре	едактировать 📋	Копировать в пул	🛅 Правила	& Админист	раторы	🛅 Удалить	Запустить					E
🖵 Объекты	ID	Имя	Статус	ID пула	Ёмкость хранили	ища Защитное пр	еобразование	Полное РК	Срок хранен	ния полной РК	Полное: мин	Полное: час	Полное: день месяца	Полное: месяц	Полное: д	ень н
🗐 Стратегии	2	Strategy 1	run	3	0	nocrypt		false	1 day		0	*	*	*	*	
🗏 Глобальное расписание	1	Default	wait	1	50	nocrypt		taise	1 year		0	U		•	•	
🖻 Удалённая репликация																
Репозиторий																
🖾 Очередь задач																
🔚 Серверы RuBackup																
ш Журналы																
& Администрирование																
																0
≜ rubackup@rbserver	4		_													

Рисунок 133

По умолчанию в RuBackup присутствует стратегия по имени Default.

В верхней части при выборе стратегии из списка доступны следующие действия: Добавить, Клонировать, Редактировать, Копировать в пул, Правила, Администраторы, Удалить и Запустить.

Клонирование стратегии позволяет скопировать существующую стратегию с такими же настройками (рисунок 134). Для подтверждения создания клонированной копии необходимо нажать «Применить».

Backup										
	÷					Клонировать стратегию				~
экты		Поли				Ингор				
тегии	Включить	10/11	se pesepon			Включить	nem anone pesepon	oe normposernie		
альное расписание	Выбрано: периоди	ческий запуск 5	ю мин							
ённая репликация	Периодический за	пуск		50	мин - +					
иторий			_							
дь задач			\bigcirc							
ры RuBackup			\bigcirc							
лы			\bigcirc				Янві			
истрирование			\bigcirc				Boch			
истрирование	Переместить в пу	л					Bloc			
	Срок хранения	1	- +	Days	~					
		Дифференц	иальное ре	зервное копирование			Настройки			
	Включить					Имя		Strategy 1		
						Начало периода		15.05.2023 08:02	F	
			\bigcirc			Окончание периода		15.05.2024 08:02	F	
						Пул		Blockpool	~	
			\bigcirc			Защитное преобразование		nocrypt	~	
			\bigcirc			Ёмкость хранилища		Inf	Гб - +	
			\bigcirc			Период проверки РК				
			0			1	+ Day	s	~	
			0			Автоматическое удаление ре	зервной копии			
						Информировать об устаревши	их резервных копиях	Nobody	~	
						Возможность клиента удалят	ь резервные копии с	тратегии		

Рисунок 134



Редактирование стратегии позволяет изменить настройки (рисунок 135). Изменение каких-либо настроек стратегии повлияет на все правила, входящие в нее. Невозможно изменить стратегию для какого-то одного правила, входящего в нее. После внесения изменений необходимо нажать «Применить».

÷			Редактировать стратегию			
	Полное резервное	копирование	Инкре	ментальное резервн	ре копирование	
Включить) Включить			
Выбрано: периодический за	туск 50 мин					
Периодический запуск		мин				
				Янва		
				Boch		
Переместить в пул				Bloc		
Срок хранения 1	- +	Days 🗸				
Дифф	еренциальное резе	ервное копирование		Настройки		
Включить		0	Имя		Strategy 1	
			Начало периода		15.05.2023 08:02	(¹¹
			Окончание периода		15.05.2024 08:02	1
			Пул		Blockpool	~
			Ёмкость хранилища		Inf	Гб - +
			Период проверки РК			
			1	+ Day	s	~
			Автоматическое удаление ре	зервной копии		
			Информировать об устаревши	их резервных копиях	Nobody	~
			Возможность клиента удалят	ть резервные колии с	тратегии	

Рисунок 135

Чтобы копировать стратегию в пул следует выбрать стратегию и нажать на кнопку «Копировать в пул». В появившемся окне (рисунок 136) необходимо нажать кнопку «Добавить».



Рисунок 136



При этом откроется окно со списком пулов для выбора (рисунок 137). Далее необходимо выбрать пул и нажать «Применить».

🗣 Ru Backup							8 @
⊆	÷		Выбе	рите пул назна	ачения для репликации strategy: Strategy 1	\checkmark	Применить
🖵 Объекты							
🗐 Стратегии	Список пулов:	Default2		~			
🗏 Глобальное расписание							
🖸 Удалённая репликация							
🕞 Репозиторий							
🕑 Очередь задач							
🗄 Серверы RuBackup							
🖮 Журналы							
& Администрирование							
▲ rubackup@rbserver							

Рисунок 137

Кнопка «Правила» в окне «Стратегии» позволяет увидеть список правил, входящих в выбранную стратегию (рисунок 138).

🗲 Ru Backup													8	2
£	÷					г	Іравила стр	ратегии						
🖵 Объекты	🗄 Добавить 🗍	Клонировать [З Редактироват	ъ 🗍 Удалит	гь								ę	8
🗐 Стратегии	ID ID стратеги	ии Стратегия	ID клиента И	імя клиента HWII	D	Тип ресурса	Ресурс	Скрипт при нормаль	ном выполнении С	крипт при выполне	нии с ошибками	Приоритет		
🗐 Глобальное расписание	1 2	Strategy 1	2 rl	oserver 4a20	0b09aec31e55b	File system	/home/					100		
🕒 Удалённая репликация														
🕞 Репозиторий														
🖾 Очередь задач														
🗄 Серверы RuBackup														
🖼 Журналы														
& Администрирование														
A rubackup@rbserver														

Рисунок 138

Здесь можно добавить новое правило, клонировать, редактировать или удалить существующее.

Подробнее о добавлении правил в стратегию см. в разделе «Добавление стратегии».



Чтобы просмотреть **администраторов стратегии** необходимо нажать кнопку «Администраторы» (рисунок 139).

🗲 Ru Backup					8 @
£	÷		Просмот	р администраторов стратегии	
🖵 Объекты		(
🗐 Стратегии	Список администраторов:	user1	~	Администраторы для выоранной стратегии	
🗏 Глобальное расписание			Доравить администратора	ID имя выбранной стратегий имена администраторов	
🖸 Удалённая репликация					
🕞 Репозиторий					
🕅 Очередь задач					
🗄 Серверы RuBackup				🗊 Удалить 🔡	
🖼 Журналы					
& Администрирование					
A rubackup@rbserver					

Рисунок 139

В появившемся окне можно посмотреть список администраторов, добавить администратора, а также удалить администратора для выбранной стратегии.

Чтобы **включить (или выключить) стратегию** необходимо выделить нужную стратегию и сдвинуть переключатель «Запустить».

Чтобы **найти стратегию** в окне «Стратегии» следует нажать правую кнопку мыши на заголовке таблицы Имя (рисунок 140).



🗲 Ru Backup													۵	۲
⊆.	🕂 Добавить	🗇 Клонировать	Редактировать	📋 Копировать в пул	🛅 Правила	& Админис	граторы	🛅 Удалить	Запустить					B
🖵 Объекты	ID Имя	Статус ID	пула Ёмкость хра	нилища Защитное пр	еобразование	Полное РК	Срок хран	ения полной РК	Полное: мин	Полное: час	Полное: день месяца	Полное: месяц	Полное: ,	день не
🗐 Стратегии	2 S ≞↑		0	nocrypt		true	1 day		0	0	1	1	1	
П Глобальное расписание	1 D	льтр 1	50	nocrypt		false	1 year		0	0	*	*	*	
Б ядаленная репликация														
Репозиторий														
🛿 Очередь задач														
🗄 Серверы RuBackup														
ы Журналы														
& Администрирование														
														0
														4
A rubackup@rbserver	4													Þ

Рисунок 140

Чтобы **удалить стратегию** в окне «Стратегии» следует выбрать нужную стратегию и нажать кнопку «Удалить».

Добавление стратегии

Чтобы добавить новую стратегию в окне «Стратегии» следует нажать кнопку «Добавить». В появившемся окне можно настроить до трех расписаний резервного копирования для стратегии: полное, инкрементальное и дифференциальное, а также задать настройки стратегии и назначить получателей уведомлений (рисунок 141).



киваскир										8 @
Ē	÷				Добавить стратегик	D				🗸 Применить
🕽 Объекты		Полное резер	вное копирование		1	Инкрем	ентальное рез	ервное копирование		
] Стратегии	Включить				Включить					
Плобальное расписание	Выбрано: крон-вы	ражение 0 * * * 1			Выбрано: крон-выр	оажение 0 *	**2			
Э Удалённая репликация	Периодический за	пуск	1		Периодический за	пуск				
] Репозиторий	Мин	0		мин - +	Мин	0			мин +	
] Очередь задач	Час	0	0		Час					
🖥 Серверы RuBackup	День месяца) [1		День месяца					
ы Журналы	Месяц		Январь		Месяц					
в Алминистрирование	День недели) Понедельник	~	День недели			Вторник	~	
3 Adminici pripoddinie	Переместить в пул		Blockpool		Переместить в пул	1				
	Срок хранения	1	Days	~	Срок хранения	1	+	Days	~	
		Дифференциальное	резервное копирование				Настр	ойки		
	Включить				Имя			Strategy 2	×	
					Начало периода			15.05.2023 14:	25 🖻	
			1		Окончание период	la		15.05.2024 14:	25	
					Пул			Blockpool	~	
			0		Защитное преобра	зование		nocrypt	~	
) [1 де		Ёмкость хранилиш	ţa		Inf	Гб - +	
			Январь		Период проверки В	РК				[
			Воскресенье		1		- +	Days	~	_
			Blockpool		Автоматическое у	даление резо	ервной копии			
					Информировать об	б устаревших	к резервных к	Nobody	~	
					Возможность клие	нта удалять	резервные ко	пии стратегии		

Рисунок 141

Для включения каждого из трех типов резервного копирования необходимо под заголовком передвинуть переключатель в положение «Включить».

Для каждого из трех типов резервного копирования предусмотрено два режима запуска: периодический запуск и крон-выражение.

Периодический запуск позволяет делать резервные копии каждые N минут. Для выбора данного режима необходимо включить переключатель «Периодический запуск».

Традиционное cron-выражение состоит из пяти полей, разделенных пробелами: «Минуты» «Часы» «Дни_месяца» «Месяцы» «Дни_недели». Любое из пяти полей может содержать символ * (звездочка) в качестве значения. Это означает полный диапазон возможных значений, например, каждая минута, каждый час и т. д.

Для выбора данного режима необходимо выключить переключатель «Периодический запуск». Далее необходимо настроить пять полей: если переключатель у поля включен, то используется выбранное значение, если переключатель выключен — это равносильно * (звездочке). Для удобства под заголовком указывается выбранное расписание.

Пример: 0 0 1 * * - делать резервное копирование 1 числа каждого месяца в 00:00 (рисунок 142).

Внимание! Задачи на перемещение в пул резервных копий, созданных по правилам стратегии, запускаются в соответствии с параметрами, указанными в этой стратегии, только в рамках сервисного окна (см. раздел «Настройки», подраздел «Глобальная конфигурация»).



		Полное резервн	юе копирование		
Включить					
Выбрано: крон-выр	оажение O	01**			
Периодический за	пуск		1	мин -	+
Мин	0			МИН	+
Час			0	час	+
День <mark>месяца</mark>			1	день месяца	+
Месяц					\sim
День недели					~
Переместить в пул	1				\sim
Если старше чем	1	- +			\sim
Срок хранения	1	- +	Days		~

Рисунок 142

В блоке «Настройки» можно задать имя стратегии, определить период действия стратегии, выбрать пул для резервных копий, тип защитного преобразования, емкость хранилища, период проверки резервных копий, условия автоматического удаления, информирование об устаревших копиях и возможность удаления резервных копий клиентом, а также возможность включения после создания (рисунок 143).

Внимание! Проверка резервных копий осуществляется только в рамках сервисного окна (см. раздел «Настройки», подраздел «Глобальная конфигурация»).

Внимание! Учитывайте, что максимальный размер резервной копии не может превышать максимальный размер файла, поддерживаемый файловой системой того пула, на который осуществляется копирование. При необходимости используйте другую файловую систему либо замените устройство хранения резервных копий.



	Настр	ойки		
Имя			Strategy 2	
Начало периода			15.05.2023 14:25	0
Окончание периода			15.05.2024 14:25	0
Пул			Default	~
Защитное преобразование			nocrypt	~
Ёмкость хранилища			Inf	Гб - +
Период проверки РК				
1	- +	Days		~
Автоматическое удаление ре	езервной копии			
Информировать об устаревц	их резервных к	опиях	Nobody	~
Возможность клиента удаля	ть резервные ко	опии ст	ратегии	
Включить после создания				

Рисунок 143

В блоке «Уведомления» (рисунок 144) можно задать получателей уведомлений при нормальном выполнении, выполнении с ошибкой, о проверке резервной копии, об окончании действия стратегии, об окончании емкости хранилища для стратегии. Можно выбрать в качестве получателей группу пользователей, заранее созданную в разделе главного меню «Администрирование» в подразделе «Группы пользователей», или в поле «Е-mail CC» ввести почты индивидуальных получателей.

Нормальное выполнение Nobody E-mail CC Выполнение с ошибкой Nobody E-mail CC Проверка резервной копии Nobody E-mail CC Окончание действия стратегии Nobody E-mail CC		Уведомления	
Выполнение с ошибкой Nobody E-mail CC Проверка резервной копии Nobody E-mail CC Окончание действия стратегии Nobody E-mail CC	Нормальное выполнение	Nobody v	
Проверка резервной копии Nobody E-mail CC Окончание действия стратегии Nobody E-mail CC	Выполнение с ошибкой	Nobody V	
Окончание действия стратегии Nobody CE-mail CC	Проверка резервной копии	Nobody v	
	Окончание действия стратегии	Nobody v	
Окончание ёмкости хранилица Nobody • Е-mail СС	Окончание ёмкости хранилища	Nobody v	

Рисунок 144

После заполнения необходимых полей нажать кнопку «Применить».

Добавленная стратегия появится в списке стратегий (рисунок 145).



🗣 Ru Backup															8 @
⊆	⊕д	обавить 🎒	Клонирова	ть	Редактировать	🗂 Копировать в пул	🛅 Правила	& Админис	траторы	🛅 Удалить	Запустить				8
🖵 Объекты	ID	Имя	Статус	ID ny	ла Ёмкость хран	нилища Защитное пр	еобразование	Полное РК	Срок хране	ния полной РК	Полное: мин	Полное: час	Полное: день месяца	Полное: месяц	Полное: день не
🗊 Стратегии	3	Strategy 2	wait	1	0	nocrypt		true	1 day		0	0	1	*	*
П Глобальное расписание	2	Strategy 1	run	1	50	nocrypt		true	1 day		0	0	1	1	1
Удалённая репликация	1	Deludic	man		50	nocrype		10130	x year		0	0			
 Репозиторий 															
🖉 Очередь задач															
🗄 Серверы RuBackup															
ы Журналы															
& Администрирование															
															0
8 subschup@rbeap.or															

Рисунок 145

Чтобы добавить правило в стратегию необходимо выбрать ее и нажать на кнопку «Правила» (рисунок 146).

🗲 Ru Backup		۵	۲
⊆	← Правила стратегии		
🖵 Объекты	В Добавить () Клонировать () Редактировать.		8
🗐 Стратегии	ID ID стратегии Стратегии ID клиента Имя клиента НWID Тип ресурса Ресурс Скрипт при нормальном выполнении Скрипт при выполнении сошибками Приоритет		
🗏 Глобальное расписание			
🖸 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🕅 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
ы Журналы			
& Администрирование			
A rubackup@rbserver			

Рисунок 146

В появившемся окне необходимо нажать кнопку «Добавить». При этом откроется окно (рисунок 147).



🗣 Ru Backup						£	8 @
⊆	÷		До	бавить правило стратегии		\checkmark	Применить
🔠 Панель мониторинга				Пополнительн			
🖵 Объекты	Клиент	tw-adata-1 (b60af649baca02c4)	~	Приоритет	100 +		
🗊 Стратегии	Тип ресурса	File system	~	Скрипт при нормальном выполнении			
🗐 Глобальное расписание	Pecypc *	/home/		Скрипт при выполнении с ошибками	Путь		
С Удалённая репликация				Скрипт при восстановлении	Путь		
😫 Репозиторий							
🔄 Очередь задач			+ Добавит	ь правило в шаблон			
🗄 Серверы RuBackup		Настройки					
🛏 Журналы			Общие настройки модуля				
🔏 Администрирование							
							(?)

Рисунок 147

Окно состоит из двух блоков «Параметры правила» и «Дополнительные параметры правила».

В **блоке** «Параметры правила» необходимо выбрать клиент, тип ресурса и сам ресурс.

Метод выбора ресурса зависит от типа ресурса. Например, в случае типа ресурса «File system» системный администратор сможет выбрать каталог или файл на хосте клиента. В случае типа ресурса «LVM logical volume» выбор можно будет сделать из логических томов LVM на хосте клиента. В ряде случаев, когда для резервного копирования ресурса могут потребоваться особые настройки, будет доступна кнопка «Настроить». Более подробно настройки правил резервных копий для разных типов ресурсов см. соответствующее руководство (для каждого типа ресурса существует отдельное руководство).

В блоке «Дополнительные параметры правила» можно задать приоритет, добавить пути расположения скриптов при нормальном выполнении и выполнении с ошибкой, а также путь расположения скрипта, используемого при восстановлении резервной копии.

Перед началом выполнения резервного копирования на клиенте будет вызван скрипт (см. Приложение 1) с аргументом before. После успешного завершения резервного копирования будет вызван этот же скрипт с аргументом after. Если скрипт вернет код возврата, отличный от 0, то задача будет прервана. При ошибке или прерывании процесса резервного копирования будет вызван скрипт с аргументом error.

Скрипт, используемый при восстановлении резервной копии, должен находиться в каталоге /opt/rubackup/scripts и принимает на вход два аргумента:

before | after | error> и <resource>, где:



- before действия, выполняемые перед восстановлением резервной копии;
- after действия, выполняемые после восстановления резервной копии;
- error действия, выполняемые при возникновении ошибок во время восстановления резервной копии;
- resource значение ресурса, определённое в правиле Стратегии. В случае использования скрипта, в правиле Стратегии можно выбрать только один ресурс.

Если скрипт вернет код возврата, отличный от 0, то задача не будет прервана.

При нажатии кнопки «Общие настройки модуля» в блоке «Настройки» откроется окно (рисунок 122) с параметрами и переключателями, которые позволяют настроить многопоточный режим резервного копирования, ограничить потребление оперативной памяти клиентом при резервном копировании, а также включить/выключить дедупликацию.

После заполнения полей можно нажать кнопку «Добавить правило в шаблон» или кнопку «Применить» (рисунок 148).

🗲 Ru Backup					<u>\$</u> 8 @
£	÷	До	бавить правило стратегии		🗸 Применить
🛛 Панель мониторинга		Параметры правила	Дополнительн		
🖵 Объекты	Клиент	tw-adata-1 (b60af649baca02c4) V	Приоритет	100 +	
🗐 Стратегии	Тип ресурса	File system	Скрипт при нормальном выполнении	Путь	
🗏 Глобальное расписание	Pecypc *	/home/	Скрипт при выполнении с ошибками	Путь	
🖸 Удалённая репликация			Скрипт при восстановлении	Путь	
😫 Репозиторий					
🕃 Очередь задач		Н Добавит	ь правило в шаблон		
🗄 Серверы RuBackup		Настройки			
🔄 Журналы		Общие настройки модуля			
🔏 Администрирование					
					G

Рисунок 148

При нажатии кнопки «Применить» правило будет сразу создано и добавлено в стратегию.

При нажатии кнопки «Добавить правило в шаблон» правило сначала попадет в список правил (таблица под кнопкой). Таким образом можно создать сразу несколько правил стратегии, заново заполнив параметры правила (рисунок 149). После нажатия кнопки «Применить» сразу все созданные правила появятся в списке правил стратегии. Для удаления добавленного правила из списка нужно нажать на крестик.



🗣 RuBackup							£	۵	5 ©
⊆	÷		До	бавить правило стратегии			\checkmark	Приме	енить
Панель мониторинга		Параметры правила		Дополнительн	ые параметры правила				_
🖵 Объекты	Клиент	tw-adata-1 (b60af649baca02c4)	~	Приоритет	100	+			
🗐 Стратегии	Тип ресурса	File system	×	Скрипт при нормальном выполнении	Путь				
🗐 Глобальное расписание	Pecypc *	/home/		Скрипт при выполнении с ошибками	Путь				
🖸 Удалённая репликация				Скрипт при восстановлении	Путь				
😫 Репозиторий									
💈 Очередь задач			+ Добавит	ь правило в шаблон					
🗄 Серверы RuBackup			Список	правил					
🔄 Журналы									
🔏 Администрирование	tw-adata-1 (bi	60af649baca02c4)	File system	/home/		×			
	tw-adata-1 (b)	60af649baca02c4)	File system	/home/		×			
		Настройки	Общие настройки модуля						()

Рисунок 149

После добавления правил необходимо нажать кнопку «Применить». Добавленные правила появятся в таблице в окне «Правила стратегии» (рисунок 150).

🗲 RuBackup												8 @
⊆.	÷	1					п	равила стр	атегии			
🖵 Объекты	⊕д	обавить 🗇 Ю	юнировать [Редактиро	ать 🗇 У	далить						8
🗐 Стратегии	ID	ID стратегии	Стратегия	ID клиента	Имя клиента	HWID	Тип ресурса	Ресурс	Скрипт при нормальном выполнении	Скрипт при выполнении с ошибками	Приоритет	
🗐 Глобальное расписание	3	3	Strategy 2	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home/rub			100	
🕒 Удалённая репликация	2	3	Strategy 2	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home/			100	
🕞 Репозиторий												
🖉 Очередь задач												
🗄 Серверы RuBackup												
폐 Журналы												
& Администрирование												
A rubackup@rbserver												

Рисунок 150



Глобальное расписание

Основное окно

Для создания резервных копий по расписанию в СРК существуют правила глобального расписания, множество которых составляет глобальное расписание.

Если в глобальном расписании для одного и того же клиента и для одного и того же ресурса этого клиента в одно и то же время должны быть запущены задачи создания полной резервной копии и разностных резервных копий, то будет запущена только задача создания полной резервной копии.

Управление глобальным расписанием осуществляется в разделе «Глобальное расписание» главного меню RBM. При переходе на вкладку появится окно со списком правил глобального расписания (рисунок 151).

🗣 RuBackup														8 @
⊆.	Добавить													8
🖵 Объекты	ID Имя гло	обального расписан	ния Статус	Имя клиента	HWID	Имя пула	мин	час	день месяца	месяц	день недел	и Начало периода дей	ствия Окончание периода дейс	твия Срок хр
🗐 Стратегии	3 Rule 3		run	rbserver	4a20b09aec31e55b	Blockpool	0	0	*	*	1	2023.05.14 21:00	2024.05.14 21:00	1 year
🗏 Глобальное расписание	2 Rule 2		run	rbserver	4a20b09aec31e55b	Default	0	0	1			2023.05.15 08:12	2024.05.15 08:12	1 year 1 year
🖸 Удалённая репликация														
🕞 Репозиторий														
🛿 Очередь задач														
🔚 Серверы RuBackup														
ш Журналы														
& Администрирование														
														0
▲ rubackup@rbserver	4		_											Þ

Рисунок 151

Сразу после установки основного сервера резервного копирования RuBackup окно «Глобальное расписание» пусто.

Окно «Глобальное расписание» содержит таблицу, в которой отображаются созданные правила, а также кнопки действия над таблицей: Добавить, Клонировать, Редактировать, Пропускная способность, Копировать в пул, Таблицы, Удалить, Выполнить, Запустить.

Для совершения действий над правилом нужно в окне «Глобальное расписание» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.



Кнопка «Клонировать» позволяет создать копию выбранного правила. Откроется окно «Клонировать глобальное расписание», аналогичное открывающемуся при нажатии на кнопку «Добавить» (рисунок 152). Параметры расписания будут соответствовать тому правилу, из которого был осуществлен переход по кнопке «Клонировать». После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить».

🗣 Ru Backup								£	: 8	۲
⊆	÷			Клонировать	глобальное расписание			~	Прим	енить
Панель мониторинга				Правила слобали						
🖵 Объекты				правила глооалы	ного расписания					
🗐 Стратегии			Параметры правила		Дополнительные параметры правила					
🗐 Глобальное расписание	Название правила	test			Ёмкость хранилища	Inf Γ6				
С Удалённая репликация	Клиент	dima (c47	75aa05b90bdee3)	~	Ёмкость хранилища клиента	Inf		Гб - +		
В Репозиторий	Тип ресурса	File system	m	×	Приоритет	100		··· +·		
	Pecypc *	/home/			Защитное преобразование	noc	rypt	~		
р Очередь задач	Тип РК	Полная		~	Скрипт при нормальном выполнени	И Пут				
🗄 Серверы RuBackup					Скрипт при выполнении с ошибкам	и Пут				
🛶 Журналы					Скрипт при восстановлении					
Администрирование				Добавить Шаблон глобальн	правило в шаблон				J	
			Настройки			Распис	ание			
	Включить после созда	ния			Выбрано: крон-выражение 0 0 1 * *					
	Пул		Default	~	Периодический запуск					
	Начало периода дейст	вия	01.08.2024 17:31	8	Минута		0	- +		
	Окончание периода де	ействия	01.08.2025 17:31	(en)	Час		0	- +		U
			Обш	цие настройки модуля	День месяца		1	- +		
					Месяц					
					День недели					

Рисунок 152

При нажатии кнопки «Редактировать» откроется окно «Свойства глобального расписания», аналогичное открывающемуся при переходе по кнопке «Добавить». Это окно позволяет изменить название правила, шаблон расписания, а также дополнительные параметры правила. Изменить клиента, ресурс, тип ресурса и тип резервного копирования существующего правила невозможно (рисунок 153). После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить».

При нажатии кнопки «Общие настройки модуля» в блоке «Настройки» откроется окно (рисунок 122) с параметрами и переключателями, которые позволяют настроить многопоточный режим резервного копирования, ограничить потребление оперативной памяти клиентом при инкрементальном резервном копировании, а также включить/выключить дедупликацию.

После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить».



🗣 Ru Backup									企	۵ ۵	>
⊆	÷			Свойства г.	лобального расписания			1	🗸 Пр	именить	ŋ
8 Панель мониторинга				Deserves and family						R	-
🖵 Объекты				правила глобаль	ного расписания						L
🗐 Стратегии			Параметры правила		Дополните	льные па	араметры правила				l
🗐 Глобальное расписание	Название правила *	test			Ёмкость хранилища	Inf		Гб - +			L
С Удалённая репликация				<u> </u>	Ёмкость хранилища клиента	Inf		Гб - +			L
Репозиторий				×	Приоритет	100	0	+			l
	Pecypc *							~			l
ы Очередь задач					Скрипт при нормальном выполнени	Пут					l
🗄 Серверы RuBackup					Скрипт при выполнении с ошибками						l
🛏 Журналы					Скрипт при восстановлении						l
🔏 Администрирование				— Добавить	правило в шаблон						l
				Шаблон глобалы	ного расписания						l
			Настройки			Распис	ание				ł,
	Пул		Default	~	Выбрано: крон-выражение 0 0 1 * *						
	Начало периода дейст	гвия	01.08.2024 17:31		Периодический запуск						
	Окончание периода де	ействия	01.08.2025 17:31	(internet)	Минута		0	- +		G	2
			Общие	настройки модуля	Час		0	- +			9
					День месяца		1	+			
					Месяц						
					День недели						

Рисунок 153

Кнопка «Пропускная способность» открывает страницу «Пропускная способность правила: Название правила», где содержится перечень ограничений (рисунок 154).

💃 Ru Backup		8	
	Семпротускная способность правила: Rule 3		ľ
🖵 Объекты	Добавить Ридактировать		
🗐 Стратегии	ID ID правила Название правила Пропускная способность резервирования Пропускная способность восстановления Начало рабочего окна Конец рабочего окна		
🖸 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🕅 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
🛏 Журналы			
& Администрирование			

Рисунок 154

Здесь можно отредактировать или удалить имеющиеся ограничения, добавить новое ограничение. Для добавления нового ограничения необходимо нажать кнопку «Добавить». Откроется окно «Добавить пропускную способность правила» (рисунок 155):



🗲 RuBackup				8 @
⊆	÷	Добавит	» пропускную способность правила	🗸 Применить
🖵 Объекты	Пропускная способность резервирования	0 Мб/сек - +		
Стратегии	Пропускная способность восстановления	0 Мб/сек - +		
П Улалбиная родликание	Начало действия	14:41:00.000		
Репозиторий	Окончание действия	14:41:00.000		
🖾 Очередь задач				
🗄 Серверы RuBackup				
🖼 Журналы				
& Администрирование				
A rubackup@rbserver				

Рисунок 155

В данном окне можно задать ограничения в Мб/сек на пропускную способность резервирования и пропускную способность восстановления, а также задать начало и конец действия ограничения.

Значение «Начало действия» должно быть всегда больше значения «Окончание действия», иначе ограничение работать не будет.

Если ограничения пересекаются во времени друг с другом, то действующее ограничение будет определено глобальным параметром «Ограничение пропускной способности клиента» - допустимые значения maximum или minimum. Если ограничения пересекаются во времени с аналогичными ограничениями правила глобального расписания, то действующее ограничение будет определено глобальным параметром «Приоритетное ограничение пропускной способности» - допустимые значения rule или client.

Копирование правила в другой пул

Копирование правила глобального расписания позволяет копировать резервные копии, созданные по выбранному правилу глобального расписания в другой пул в соответствии с выбранными условиями.

Копирование резервных копий в результате выполнения правила репликации возможно между типами пулов, определёнными в таблице 11.



Таблица 11 – Типы пулов и действия, поддерживаемые при реплицировании правила глобального расписания

Исходный пул, назначенный в правиле глобального расписания	Тип пула, назначенного в реплицируемом правиле глобального расписания	Действия, поддерживаемые реплицируемым правилом		
file system	file system	Копирование		
file system	tape library	Копирование		
block device	block device	Копирование		
block device	tape library	Копирование		
block device	file system	Копирование		

При копировании резервной копии в другой блочный пул метаданные будут скопированы в файловый пул, ассоциированный с этим блочным пулом.

Если при наступлении времени копирования в ленточный пул резервная копия отсутствует, то в блочном пуле задача завершается ошибкой.

Для создания правила репликации в другой пул :

- 1. Выберите правило глобального расписания, для которого необходимо создать правило репликации, и нажмите кнопку «Копировать в пул».
- 2. В открывшемся окне «Список пулов для репликации правила: Название правила» (рисунок 156) нажмите кнопку «Добавить».



Рисунок 156



3. При нажатии кнопки «Добавить» откроется окно «Выберите пул назначения для репликации правила: Название правила» (рисунок 169).

🗣 Ru Backup				<u>ድ</u> 8 ወ
⊆	÷	Выберите пул назначения для ре	епликации правило: test1	🗸 Применить
吕 Панель мониторинга				
🖵 Объекты		Копировать		
🗐 Стратегии	Список пулов:	tw-media	~	
🗏 Глобальное расписание	Условие выполнения	После создания РК	× •	
С Удалённая репликация		После создания РК		
😫 Репозиторий		Достижение объема пула		
🔀 Очередь задач		Периодически		
🗄 Серверы RuBackup		Одно из условий		
🖮 Журналы				
🔏 Администрирование				
<u>රි</u> rubackup@10.177.32.126				

Рисунок 157

В открывшемся окне выберите:

- в поле «Список пулов» выберите из выпадающего списка доступный пул, в который будут скопированы РК в соответствии правилом репликации;
- в поле «Условие выполнения» выберите из выпадающего списка условие выполнения правила репликации в указанном пуле:
- а) «После создания резервной копии». Правило репликации (копирование/перемещение РК в выбранный пул) будет выполнено после создания РК по правилу глобального расписания в исходный пул.

Создаваемое правило репликации будет выполнено сразу после выполнения правила глобального расписания;

b) «Достижение объёма пула» (рисунок 158). Правило репликации глобального расписания (копирование/перемещение РК в выбранный пул) будет выполнено при заполнении исходного пула (назначенного в правиле глобального расписания) на заданный процент от его общего размера в окне выполнения, время работы которого необходимо задать.



Условие выполнения	Условие выполнения Достижение объема пула					
	Условие выполнения					
Заполнение исходного	тула 🕧 80	% - +				
	Рабочее окно					
Начало рабочего окна	14:49:00.000	8				
Конец рабочего окна	14:49:00.000	0				

Рисунок 158

с) «Периодически» (рисунок 159). Правило репликации будет выполнено по истечению заданного периода (количество дней, недель, месяцев, лет) с момента создания правила репликации будет выполнена проверка наличия новых РК, созданных по правилу глобального расписания, и в случае их обнаружения будет выполнено копирование/перемещение РК в пул, назначенный в правиле репликации. Правило репликации выполняется в период работы окна.

Примечание: Следует указывать время работы окна соответствующее заданному периоду выполнения правила репликации.

Условие выполнения	Периодически	×	~		
	Условие вы	полнения			
Выполнять каждые (1	- +	Дней		~
	Рабочее	еокно			
Начало рабочего окна	15:12:00.000		0		
Конец рабочего окна	15:12:00.000				0

Рисунок 159

- d) «Одно из условий» (рисунок 160). Правило репликации глобального расписания (копирование/перемещение РК в выбранный пул) будет выполнено при выполнении одного из условий:
- Заполнении исходного пула (назначенного в правиле глобального расписания) на заданный процент от его общего размера в окне выполнения, время работы которого необходимо задать;
- Периодическое выполнение правила репликации: по истечению заданного периода (количество дней, недель, месяцев, лет) от момента создания правила репликации будет выполнена проверка наличия новых РК, созданных по правилу глобального расписания и в случае их обнаружения будет произведено копирование РК в назначенный пул. Правило репликации выполняется в период работы окна.

Примечание: Следует указывать время работы окна соответствующее заданному периоду выполнения правила репликации.



Условие выполнения	Одно из ус	словий			×	~
		Условие вып	олнения			
Заполнение исходного	пула 🛈	80			% -	+
Выполнять каждые (1	- +	Дней		~
		Рабочее	окно			
Начало рабочего окна	15:12:00	000				0
Kouou pañouoro orua	15-12-00	000				f

Рисунок 160

- При выключении правила глобального расписания правило репликации также будет отключено, даже если за назначенный в правиле репликации период РК не были скопированы в указанный пул.
- Если в репозитории существует резервная копия (любого типа PK) со статусом «Trusted», то в результате выполнения правила репликации (при создании копии PK в другой пул) статус скопированной PK будет «Verified», то есть верификация цифровой подписи PK отключена, возможно провести только проверку целостности.
- Для пула назначения возможно создание только одного правила репликации (копирование РК, выполненных по правилу глобального расписания или стратегии).
- В результате выполнения правила репликации в разделе «Очередь задач» будет добавлена системная задача типа «Сору» для выполнения копирования РК, созданной по исходному правилу глобального расписания, в назначенный пул.

Кнопка «Таблицы» позволяет просмотреть список резервных копий данного правила, хранящийся в репозитории, а также список задач, созданных в процессе работы выбранного правила. Эти данные также можно найти в разделах главного меню «Репозиторий» и «Очередь задач», используя фильтр.

На вкладке «Репозиторий» при выборе архива можно выполнить следующие действия с архивом: восстановить, проверить выполнение, копировать, переместить в другой пул, определить дату и время хранения, а также удалить (рисунок 161).



🗣 Ru Backup														8 🐵
£	÷					Табл	цы глобальног	о расписан	ния					
🖵 Объекты	Репозиторий	Задачи												
🗐 Стратегии	Э Восстанови	ты 💿 Прог	ерить 🍵 Копи	ровать 🖶 Переме	стить 🛅 Х	ранить до 🛛 🛅 У,	алить							8
🗏 Глобальное расписание	ID Ссылка	ID задачи	Тип задачи	Статус проверки	Имя хоста	HWID	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	Название правила	ID стратегии	 Название стратегии 	Имя пула	Тип РК
🖸 Удалённая репликация	2 0	3	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
🕞 Репозиторий														
🛿 Очередь задач														
🗄 Серверы RuBackup														
🖽 Журналы														
& Администрирование														
A rubackup@rbserver	4			_										

Рисунок 161

Перейдя на вкладку «Задачи», можно определить статус выполнения задачи, посмотреть журналы клиентских и серверных операций, а также убить задачу, удалить устаревшие, ошибочные, убитые и выбранные задачи (рисунок 162).

🗣 Ru Backup													۵	۲
⊆	÷					Таблицы ги	юбального	расписания						
🖵 Объекты	Репозиторий	Задачи												_
🗐 Стратегии		🔀 Убить 🚦		🖩 Удалить 🗸										₿
🗏 Глобальное расписание	ID Тип	ID клиент	а Имя клиента	a HWID	Статус	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	ID стратегии	Имя пула	Тип РК	Защитное преобразование	Создано	с
🛛 Удалённая репликация	3 Backup g	lobal 2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocrypt	2023.05.15 14:45	21
🕞 Репозиторий														
🛿 Очередь задач														
🗄 Серверы RuBackup														
📾 Журналы														
& Администрирование														
▲ rubackup@rbserver	4				_									Þ

Рисунок 162

Чтобы удалить правило глобального расписания в окне «Глобальное расписание» следует выбрать нужное правило и нажать **кнопку** «**Удалить**».

Правило со статусом «wait» (остановлено) не создает задачи резервного копирования в соответствии с заданным шаблоном расписания. Чтобы ввести правило в работу необходимо его запустить (кнопка



«Запустить»). Работающие правила в глобальном расписании выделены зеленым статусом «run», правила в статусе ожидания — серым «wait» (рисунок 163).

🗲 RuBackup														۵ ۵
⊆	⊞д	обавить	🗇 Клонировать	🖸 Редакти	оовать 🕜 Про	пускная способность	📑 Копирова	ть в пу	л E] Таблицы	💼 Уда	алить	Выполнить Запустить	8
🖵 Объекты	ID	Имя гл	побального расписа	ния Статус	: Имя клиента	HWID	Имя пула	мин	час	день месяца	месяц	день	недели Начало периода действия Окончание	периода действия Срок хр
П Стратегии	3	Rule 3		run	rbserver	4a20b09aec31e55b	Default	0	0	1	1	1	2023.05.14 15:00 2024.05.14	15:00 1 year
🗉 Глобальное расписание	2	Rule 2		wait	rbserver	4a20b09aec31e55b	Default	0	0	1	*	*	2023.05.15.08:12 2024.05.15 2023.05.15.08:11 2024.05.15	08:12 1 year
Удалённая репликация	-	THUIC 1			100cl Vel	4020003000310550	Delidate		0	*				Joill Library
🕞 Репозиторий														
🕑 Очередь задач														
🗄 Серверы RuBackup														
🖼 Журналы														
& Администрирование														
														Ø
A rubackup@rbserver	(_										- P

Рисунок 163

Для немедленного исполнения правила вне зависимости от его текущего статуса следует выбрать нужное правило и нажать **кнопку** «Выполнить». После нажатия кнопки будут выполнены все условия правила за исключением расписания, задача будет создана немедленно.

Чтобы найти правило глобального расписания в окне «Глобальное расписание» следует кликнуть «Имя глобального расписания» и в открывшемся окне в поле «Фильтр» ввести имя расписания (рисунок 164).


🗲 Ru Backup																	8 @
£	± До	бавить	П Клон	ировать [Редактир	овать 🕜 Про	пускная способность	📑 Копирова	ть в пу	л 🛅	Таблицы	🛅 Уда	алить 🗈 Выг	олнить Запустить			E
🖵 Объекты	ID	Имя гла	обальног	о расписан	ия Статус	Имя клиента	HWID	Имя пула	мин	час	день месяца	месяц	день недел	 Начало периода де 	ействия	Окончание периода действи	я Срок хр
П Стратегии	3	Rule 3	-		run	rbserver	4a20b09aec31e55b	Default	0	0	1	1	1	2023.05.14 15:00		2024.05.14 15:00	1 year
8	2	Rule 2		Рильтр	wait	rbserver	4a20b09aec31e55b	Default	0	0	1	*	*	2023.05.15 08:12		2024.05.15 08:12	1 year
🗄 Глобальное расписание	1	Rule 1	Ľ		(run)	rbserver	4a20b09aec31e55b	Default	0	0	1	*	*	2023.05.15 08:11		2024.05.15 08:11	1 year
🖸 Удалённая репликация																	
🕞 Репозиторий																	
🖾 Очередь задач																	
🗄 Серверы RuBackup																	
ы Журналы																	
& Администрирование																	
																	0
																	4
A rubackup@rbserver	4																Þ

Рисунок 164

Добавление глобального расписания

При нажатии на кнопку «Добавить» откроется окно «Добавить глобальное расписание» (рисунок 165):

🗲 Ru Backup							企	8 @
⊆	÷		Добавить правил	о глобального расписания			🗸 Прі	именить
00 Панель мониторинга			Прарида сдобали					
🖵 Объекты			правила глооале	ного расписания				
🗊 Стратегии		Параметры правила		Допо	олнительные г	араметры правила		
🗐 Глобальное расписание	Название правила			Ёмкость хранилища	In	f	Гб - +	
🖸 Удалённая репликация	Клиент d	ima (c475aa05b90bdee3)		Емкость хранилища клиента	In	f	Гб - +	
😫 Репозиторий	Tun pecypca	le system		Приоритет	10	JU	+	
🗊 Очередь задач	Тип РК	олная		Скоилт при нормальном выпо		ocrypc		
🗄 Серверы RuBackup				Скрипт при выполнении с оши	ибками			
폐 Журналы				Скрипт при восстановлении				
& Администрирование			+ Добавит	» правило в шаблон]
			Шаблон глобаль	ного расписания				
		Настройки			Распи	сание		
	Включить после создани	я		Выбрано: крон-выражение 0 0	1**			
	Пул	Default	~	Периодический запуск				\bigcirc
	Начало периода действи	я 03.04.2024 14:10	•	Минута		0	- +	
	Окончание периода дей	оз.04.2025 14:10	F	Час		0	- +	
				День месяца		1	- +	
				Месяц				
∆ rubackup@localhost				день недели		(воскресенье	×	Ŧ

Рисунок 165

Окно разделено на два раздела: «Правила глобального расписания» и «Шаблон глобального расписания».

Раздел «Правила глобального расписания» предназначен для выбора объекта резервного копирования.



В блоке «Параметры правила» необходимо задать имя правила, выбрать клиента, для которого будет выполняться правило, выбрать тип ресурса, сам ресурс и тип резервного копирования (полное, дифференциальное, инкрементальное) (рисунок 166).

Метод выбора ресурса зависит от типа ресурса. Например, в случае типа ресурса «File system» системный администратор сможет выбрать каталог, файл или список файлов/каталогов, заданный с помощью текстового файла либо JSON-строки, на хосте клиента. В случае типа ресурса «LVM logical volume» выбор можно будет сделать из логических томов LVM на хосте клиента. В ряде случаев, когда для резервного копирования ресурса могут потребоваться особые настройки, будет доступна кнопка «Настроить». Более подробно настройки правил резервных копий для разных типов ресурсов см. соответствующее руководство (для каждого типа ресурса существует отдельное руководство).

	Параметры правила		
Название правила	Введите имя		
Клиент	rbserver (4a20b09aec31e55b)		~
Тип ресурса	File system	~	
Ресурс	/home/		
Тип РК	full		~

Рисунок 166

В **блоке «Дополнительные параметры правила»** можно (рисунок 167):

1) задать максимальный объем всех резервных копий, которые могут храниться в системе резервного копирования для этого правила. Также можно задать максимальный объем, который могут занимать все резервные копии выбранного клиента;

2) выбрать приоритет;

3) выбрать тип защитного преобразования резервной копии (подробно см. раздел «Защитное преобразование резервных копий»);

4) добавить пути расположения скриптов при нормальном выполнении и выполнении с ошибкой. Перед началом выполнения резервного копирования на клиенте будет вызван скрипт (см. Приложение 1) с аргументом before. После успешного завершения резервного копирования будет вызван этот же скрипт с аргументом after. Если скрипт вернет код возврата, отличный от 0, то задача будет прервана. При ошибке или прерывании процесса резервного копирования может быть вызван скрипт с аргументом error.



5) добавить в каталоге /opt/rubackup/scripts путь к скрипту, используемому при восстановлении резервной копии. Скрипт принимает на вход два аргумента:

sefore | after | error> и <resource>, где:

- before действия, выполняемые перед восстановлением резервной копии;
- after действия, выполняемые после восстановления резервной копии;
- error действия, выполняемые при возникновении ошибок во время восстановления резервной копии;
- resource значение ресурса, определённое в правиле Глобального расписания. В случае использования скрипта в правиле Глобального расписания можно выбрать только один ресурс.

Если скрипт вернет код возврата, отличный от 0, то задача не будет прервана.

Дополнительн	ые параметры правила	
Ёмкость хранилища	Inf	Гб - +
Ёмкость хранилища клиента	Inf	Гб - +
Приоритет	100	- +
Защитное преобразование	nocrypt	~
Скрипт при нормальном выполнении	Путь	
Скрипт при выполнении с ошибками	Путь	
Скрипт при восстановлении	Путь	

Рисунок 167

Чтобы создать несколько правил с разными ресурсами и одинаковым расписанием, используйте кнопку «Добавить правило в шаблон». После заполнения блоков «Параметры правила» и «Дополнительные параметры правила» нажмите на кнопку - правило появится в списке правил под кнопкой (рисунок 168). Создайте столько правил, сколько требуется, и переходите к заполнению раздела "Шаблон глобального расписания". После этого нажмите на кнопку "Применить" в правом верхнем углу экрана.



🗲 Ru Backup									兌	۵	۲
<u> </u>	÷			Добавить правил	глобального расписания				√n	римен	ить
吕 Панель мониторинга				Правила слобаль	ного расписания						A
🖵 Объекты											
🗊 Стратегии		Пара	метры правила		Д	ополнительн	ые параметры прави	ла			
🗐 Глобальное расписание	Название правила	test2		×	Ёмкость хранилища		Inf	Гб			
🛙 Удалённая репликация	Клиент	dima (c475aa05	b90bdee3)	Ň	Ёмкость хранилища клиент	та	Inf	Гб			
😫 Репозиторий	Тип ресурса	File system		×	Приоритет		100		+		
П Очерель залач	Pecypc *	/home/			Защитное преобразование		nocrypt		~	1	
E Coppopul BuRockup	Тип РК	Полная		~	Скрипт при нормальном вы	полнении					
					Скрипт при выполнении с с	ошибками					
ы журналы					Скрипт при восстановлени	и				ł., .	
& Администрирование				+ Добавить	правило в шаблон						ł
				Список	правил						
			Клиент	Тип ресурс		Pecypc					
	test		dima (c475aa05b90bdee3)	File system	n	/home/) ×		
	test2		dima (c475aa05b90bdee3)	File system	n	/home/		0) ×	ſ	0
				Шаблон глобаль	юго расписания					l	
			Настройки			Р	асписание				
	Включить после созд	ания			Выбрано: крон-выражение	001**					
▲ rubackup@localhost	Пул	Defau	lt	~	Периодический запуск	0	1				V

Рисунок 168

Примечание: полную информацию по добавленным правилам можно увидеть при наведении мыши на значок информации в таблице «Список правил». Для удаления добавленного правила из списка нужно нажать крестик.

Примечание: каждое правило будет добавлено в таблицу на странице «Глобальное расписание» отдельной строкой, и над каждым можно будет производить индивидуальные действия. Изменение настроек одного правила глобального расписания не будет затрагивать остальные правила.

Для создания одного правила нажимать на кнопку "Добавить правило в шаблон" не нужно.

Раздел «Шаблон глобального расписания» состоит из следующих блоков: Настройки, Расписание, Проверка, Срок хранения, Резервные копии, Устаревшие резервные копии, Уведомления. Данные настройки распространяются на все правила добавленные в список правил в разделе «Правила глобального расписания».

В блоке «Настройки» можно настроить включение правила после создания, выбрать пул для хранения резервных копий, а также выбрать период действия правила. По умолчанию срок жизни правила составляет один год с момента его создания (рисунок 169).



Настройки

Включить после создания		
Пул	bd_pool	~
Начало периода действия	27.06.2024 18:12	0
Окончание периода действия	27.06.2025 18:12	e e

Общие настройки модуля

Рисунок 169

Внимание! Учитывайте, что максимальный размер резервной копии не может превышать максимальный размер файла, поддерживаемый файловой системой того пула, на который осуществляется копирование. При необходимости используйте другую файловую систему либо замените устройство хранения резервных копий.

При нажатии кнопки «Общие настройки модуля» откроется окно (рисунок 123) с параметрами и переключателями, которые позволяют настроить многопоточный режим резервного копирования, а также ограничить потребление оперативной памяти клиентом при резервном копировании.

В **блоке** «**Расписание**» задается периодичность создания резервных копий. Предусмотрено два режима: периодический запуск и крон-выражение.

Периодический запуск позволяет делать резервные копии каждые N минут. Для выбора данного режима необходимо включить переключатель «Периодический запуск».

Традиционное cron-выражение состоит из пяти полей, разделенных пробелами: «Минуты» «Часы» «Дни_месяца» «Месяцы» «Дни_недели». Любое из пяти полей может содержать символ * (звездочка) в качестве значения. Это означает полный диапазон возможных значений, например, каждая минута, каждый час и т. д.

Для выбора данного режима необходимо выключить переключатель «Периодический запуск». Далее необходимо настроить пять полей: если переключатель у поля включен, то используется выбранное значение, если переключатель выключен — это равносильно * (звездочке). Для удобства под заголовком указывается выбранное расписание.

Пример: 0 0 1 * * - делать резервное копирование 1 числа каждого месяца в 00:00 (рисунок 170).



	Распи	сание	
Выбрано: крон-выражение 0	01**		
Периодический запуск			мин - +
Минута		0	- +
Час		0	- +
День месяца		1	- +
Месяц			\sim
День недели			\sim

Рисунок 170

В **блоке** «Проверка» можно включить автоматическую проверку резервных копий с периодичностью в днях, неделях, месяцах, годах (рисунок 171).

Внимание! Проверка резервных копий осуществляется только в рамках сервисного окна (см. раздел «Настройки», подраздел «Глобальная конфигурация»).

Проверка архива каж,	цые		
1	- +	Months	~

Рисунок 171

Блок «Срок хранения» позволяет задать срок хранения резервных копий: число дней, недель, месяцев или лет (рисунок 172).

	срок хр	апения	
Хранить <mark>резервные к</mark>	опии в течение		
1	- +	Years	~

Рисунок	1	72
---------	---	----

В блоке «Резервные копии» можно перемещать резервные копии в другие пулы через заданный интервал времени (рисунок 173). Невозможно переместить резервную копию, которая уже располагается в пуле типа «Таре library».

Внимание! Задачи на перемещение в пул резервных копий, созданных по правилам глобального расписания, запускаются в соответствии с параметрами, указанными в этом правиле, только в рамках сервисного окна (см. раздел «Настройки», подраздел «Глобальная конфигурация»).



	Резервни	ые копии	
leper	местить в пул через		
	1 - +	Days	~
	Default		~

Рисунок 173

В блоке «Устаревшие резервные копии» можно определить, что делать с резервными копиями правила, срок хранения которых закончился (рисунок 174). Можно установить автоматическое удаление резервных копий или просто создать задачу уведомления какой-либо группы пользователей о том, что резервная копия устарела. Поскольку для работы с ленточными библиотеками RuBackup использует LTFS, то резервные копии будут удалены и из картриджей ленточных библиотек. Также в этом блоке можно разрешить клиенту удалять резервные копии данного правила.

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

Рисунок 174

В **блоке** «**Уведомления**» необходимо выбрать, кому будут рассылаться уведомления в той или иной ситуации (рисунок 175):

- какую группу пользователей уведомить в случае нормального выполнения резервного копирования. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;
- какую группу пользователей уведомить в том случае, если задача резервного копирования завершится ошибкой или будет прервана.
 В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;
- какую группу пользователей уведомить о результатах автоматической проверки резервной копии. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;
- какую группу пользователей уведомить об окончании действия правила. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;
- 5) какую группу пользователей уведомить об окончании емкости в пуле, доступной для этого правила. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления.



Уведомления	
Nobody v	
	Nobody Nobody Nobody Nobody Nobody Nobody Nobody

Рисунок 175

После заполнения всех блоков нужно нажать на кнопку «Применить» - правило будет сразу создано и добавлено в глобальное расписание.



Групповые расписания

Основное окно

Правило группового расписания распространяется на группу клиентов и их общий ресурс. При изменении группового расписания меняются правила резервного копирования для всей группы клиентов, изменить правила для одного клиента нельзя.

Управление групповым расписанием осуществляется в разделе «Групповые расписания» главного меню RBM. В стандартном режиме работы данный раздел не отображается в главном меню. Для того, чтобы сделать его доступным, включите экспериментальный режим в настройках интерфейса (рисунок 176).

🐓 RuBackup															۵	۲
£	⊕д	обавить 🗇														₿
🖵 Объекты	ID	Имя	Статус	ID пула	Ёмкость хранилища	Защитное	преобразование	Полное РК	Срок хран	ения полной РК	Полное: мин	Полное: час	Полное: день месяца	Полное: месяц	Полное: ден	нь не
🗊 Стратегии	3	Strategy 2	wait	1	0	nocrypt		true	1 day		0	0	1	*	*	
🗐 Глобальное расписание	1	Default	wait	1	50	nocrypt		false	1 year		0	0	*	*		
🗟 Групповые расписания																
🖸 Удалённая репликация																
🕞 Репозиторий																
🛙 Очередь задач						_				_						
🗄 Серверы RuBackup							На	стройки								
ы Журналы						Тема	default_theme			~						
& Администрирование						Язык	Ru			~						
						Выход	без подтвержден	ия								
						Экспер	иментальный ре	ким								
						Show in	nfo hints									
								OK								
																0
A rubackup@rbserver	4															Þ

Рисунок 176

При переходе на вкладку появится окно со списком правил групповых расписаний (рисунок 177).



🗣 Ru Backup														8 🐵
<u> </u>	⊕до	бавить 🗹 Редактировать	🔟 Удалит	ъ 🖻 Выполн	ить Запустит	ъ	D							8
🖵 Объекты	ID	Имя группового расписания	Статус	ID группы	Имя группы	Имя пула	Ёмкость хранилища, Гб	Мин	Час	День месяца	Месяц	День недели	Начало периода действия	Оконч
🗐 Стратегии	4	Group_rule1	run	1	No group	Blockpool	0	0	0	1	*	*	2023.05.15 12:01	2024.0
🗉 Глобальное расписание														
🗟 Групповые расписания														
🖻 Удалённая репликация														
🕞 Репозиторий														
🛿 Очередь задач														
🗄 Серверы RuBackup														
🖼 Журналы														
& Администрирование														
														0
A rubackup⊚rbserver	4													Þ

Рисунок 177

Окно «Групповые расписания» содержит в себе таблицу, в которой отображаются созданные правила, а также кнопки действия над таблицей: Добавить, Редактировать, Удалить, Выполнить и Запустить.

Для совершения действий над правилом нужно в окне «Групповые расписания» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

При нажатии кнопки «Редактировать» откроется окно «Свойства группового расписания», аналогичное открывающемуся при переходе по кнопке «Добавить». Изменить ресурс, тип ресурса и тип резервного копирования существующего правила невозможно (рисунок 178). После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить».



🗲 Ru Backup 👘									8 @
⊆	÷			Свої	іства группового расписания				🗸 Применить
🖵 Объекты				0					2
🗐 Стратегии				правила группо	вого расписания				
🗏 Глобальное расписание			Параметры правила		Дополните	ельные г	араметры правила		
🗟 Групповые расписания	Имя	Group_rule1			Ёмкость хранилища	In	f	Гб - +	
🗄 Удалённая репликация				~	Приоритет	10	00	- +	
Репозиторий									
🛙 Очередь задач					Скрипт при нормальном выполнени				
🗏 Серверы ВиBackup					Скрипт при выполнении с ошибкам	и			
— Журналы				— Добавит	ь правило в шаблон				
& Администрирование				Шаблон группо	вого расписания)	
			Настройки			Распи	сание		
	Пул		Blockpool	~	Выбрано: крон-выражение 0 0 1 * *				
	Начало периода деі	іствия	15.05.2023 12:01	•	Периодический запуск				
	Окончание периода	действия	15.05.2024 12:01	6	Минута		0	- +	
					Час		0	- +	
					День месяца		1	- +	
					Месяц				
					День недели				
			Проверка			Срок хр	ранения		
	Проверка архива ка	ждые			Хранить резервные копии в течени	e			
	1		+ Months	~	1	+	Years	~	
			Резервные копии		Устаре	евшие ре	зервные копии		
A rubackup@rbserver	Переместить в пул				Автоматическое удаление				Y

Рисунок 178

Чтобы удалить правило группового расписания в окне «Групповые расписания» следует выбрать нужное правило и нажать **кнопку «Удалить»**.

Правило со статусом «wait» (остановлено) не создает задачи резервного копирования в соответствии с заданным шаблоном расписания. Чтобы ввести правило в работу необходимо его запустить (кнопка «Запустить»). Работающие правила в глобальном расписании выделены зеленым статусом «run», правила в статусе ожидания — серым «wait» (рисунок 179).

💃 Ru Backup														8 🐵
9	۱ 🕀	Добавить 🔀 Редактировать	🔟 У,	далить 🖻	Выполнить	Запустить								8
🖵 Объекты	ID	Имя группового расписания	статус	ID группы	Имя группы	Имя пула	Ёмкость хранилища, Гб	Мин Ч	ас День месяца	Месяц	День недели	Начало периода действия	Окончание перио,	да дейст
🗐 Стратегии	5	Group_rule2	run	1	No group	Blockpool	0	0 0	1	*	*	2023.05.15 12:10	2024.05.15 12:10	
🗐 Глобальное расписание	4	Group_rule1	wait	1	No group	Blockpool	0	0 0	1	*		2023.05.15 12:01	2024.05.15 12:01	
🗟 Групповые расписания														
G Удалённая репликация														
🕞 Репозиторий														
🛙 Очередь задач														
🗄 Серверы RuBackup														
🖮 Журналы														
& Администрирование														
														0
														4
A rubackup@rbserver			_											
	1.0													

Рисунок 179



Для немедленного исполнения правила вне зависимости от его текущего статуса следует выбрать нужное правило и нажать **кнопку** «Выполнить». После нажатия кнопки будут выполнены все условия правила за исключением расписания, задача будет создана немедленно.

Чтобы найти правило группового расписания в окне «Групповые расписания» следует кликнуть «Имя группового расписания» и в открывшемся окне в поле «Фильтр» ввести имя расписания (рисунок 180).

🗣 Ru Backup												8 @
⊆	🛨 Добавить 🗹 Редактировать	🛅 Удалить	Выполнить	Запустить								₿
🖵 Объекты	ID Имя группового расписания	а Статус ID гру	ппы Имя групг	ы Имя пула	Емкость хранилища, Гб	Мин	Час Ден	њ месяца Ме	сяц День недел	 Начало периода действия 	Окончание перио	ода дейст
🗊 Стратегии	5 Group_ru	run 1	No group	Blockpool	0	0	0 1	*	*	2023.05.15 12:10	2024.05.15 12:10	
🗐 Глобальное расписание	4 Group_ru Фильтр	wait 1	No group	Blockpool	0	0	0 1			2023.05.15 12:01	2024.05.15 12:01	
🗟 Групповые расписания												
🖸 Удалённая репликация												
🕞 Репозиторий												
🖾 Очередь задач												
🗄 Серверы RuBackup												
ы Журналы												
& Администрирование												
												0
≜ rubackup⊛rbserver		_										

Рисунок 180

Добавление группового расписания

При нажатии на кнопку «Добавить» откроется окно «Добавить групповое расписание» (рисунок 181):



🗲 Ru Backup									۵ ۵
9	÷			Доб	авить групповое расписание				🗸 Применить
🖵 Объекты									
🗐 Стратегии				правила группо	вого расписания				
🗏 Глобальное расписание			Параметры правила		Дополнител	льные п	араметры правила		
🗟 Групповые расписания	Имя				Ёмкость хранилища	In	f	Гб - +	
🖸 Удалённая репликация	Группа клиентов	No group		~	Приоритет	10	10	- +	
Репозиторий	Тип ресурса	File system			Защитное преобразование	no	icrypt		
🛙 Очередь задач	Pecypc	/home/			Скрипт при нормальном выполнении				
Серверы RuBackup	TUIL PK	TUII		•	Скрипт при выполнении с ошибками				
ы Журналы				Добавит	» правило в шаблон				
& Администрирование				Шаблон группо					
				autonow r pyrmor					
			Настройки	_					
	Включить после со	здания			Выбрано: крон-выражение 0 0 1 * *	_			
	Пул		Blockpool	~	Периодический запуск				
	Начало периода д	ействия	15.05.2023 15:20		Минута		0	- +	
	Окончание период	а деиствия	15.05.2024 15:20	•	Час		0	+	
					день месяца		1 Gunnou		
					Лень недели				
			Проверка			Срок хр	анения		
	Проверка архива н	аждые			Хранить резервные копии в течение				
	1		+ Months	~	1	+	Years	~	
			Резервные копии		Устарев	вшие ре	зервные копии		
å rubackup⊛rbserver	Переместить в пул	1			Автоматическое удаление				Ŧ

Рисунок 181

Окно разделено на два раздела: «Правила группового расписания» и «Шаблон группового расписания».

Раздел «Правила группового расписания» предназначен для выбора объекта резервного копирования.

В блоке «Параметры правила» необходимо задать имя правила, выбрать группу клиентов, для которой будет выполняться правило, выбрать тип ресурса, сам ресурс и тип резервного копирования (полное, дифференциальное, инкрементальное) (рисунок 182).

	Параметры правила	
Имя	Введите имя	
Группа клиентов	No group	~
Тип ресурса	File system	 Image: A set of the set of the
Ресурс	/home/	
Тип РК	full	

Рисунок 182

Метод выбора ресурса зависит от типа ресурса. Например, в случае типа ресурса «File system» системный администратор сможет выбрать каталог, файл или список файлов/каталогов, заданный с помощью текстового файла либо JSON-строки, на хосте клиента. В случае типа ресурса «LVM logical volume» выбор можно будет сделать из логических томов LVM на хосте клиента. В ряде случаев, когда для резервного копирования ресурса могут потребоваться особые настройки, будет доступна кнопка «Настроить». Более



подробно настройки правил резервных копий для разных типов ресурсов см. соответствующее руководство (для каждого типа ресурса существует отдельное руководство).

В **блоке «Дополнительные параметры правила»** можно (рисунок 183):

1) задать максимальный объем всех резервных копий, которые могут храниться в системе резервного копирования для этого правила. Также можно задать максимальный объем, который могут занимать все резервные копии выбранного клиента;

2) выбрать приоритет;

3) выбрать тип защитного преобразования резервной копии (подробно см. раздел «Защитное преобразование резервных копий»);

4) добавить пути расположения скриптов при нормальном выполнении и выполнении с ошибкой. Перед началом выполнения резервного копирования на клиенте будет вызван скрипт (см. Приложение 1) с аргументом before. После успешного завершения резервного копирования будет вызван этот же скрипт с аргументом after. Если скрипт вернет код возврата, отличный от 0, то задача будет прервана. При ошибке или прерывании процесса резервного копирования будет вызван скрипт с аргументом ветол.

Дополнительн	ные параметры правила	
Ёмкость хранилища	Inf	Гб - +
Приоритет	100	- +
Защитное преобразование	nocrypt	~
Скрипт при нормальном выполнении	Путь	
Скрипт при выполнении с ошибками	Путь	

Рисунок 183

Чтобы создать несколько правил с разными ресурсами и одинаковым расписанием, используйте кнопку «Добавить правило в шаблон». После заполнения блоков «Параметры правила» и «Дополнительные параметры правила» нажмите на кнопку - правило появится в списке правил под кнопкой (рисунок 184). Создайте столько правил, сколько требуется, и переходите к заполнению раздела "Шаблон глобального расписания". После этого нажмите на кнопку "Применить" в правом верхнем углу экрана.



9	÷			Добави	ь групповое расписан	ние				🗸 Прим
🖵 Объекты										
🗊 Стратегии				правила группо	вого расписания					
🗏 Глобальное расписание			Параметры правила			Дополнитель	ные пар	раметры правила		
🗟 Групповые расписания	Имя	GroupRule2		×	Ёмкость хранилиш	ta	Inf		Гб	
🛱 Удалённая репликация	Группа клиентов	No group		~	Приоритет 100				+	
Репозиторий	Тип ресурса	File system		×	Защитное преобразование nocrypt				×)	
	Pecypc *	/home/			Скрипт при норма	льном выполнении				
🖂 Очередь задач	Тип РК	full		~	Скрипт при выпол	нении с ошибками				
🗄 Серверы RuBackup										
🖮 Журналы				+ Добавити	правило в шаблон					
& Администрирование				Список правил груг	пового расписания					
	Название правила Пруппа клиентов Тип ресурса Ресурс									
	GroupRule1		No group	File system	Jr.	home/			0	×
	GroupRule2		No group	File system	n	home/			0	×
				Шаблон группо	ого расписания					
			Настройки				Расписа	ние		
	Включить после соз,	дания			Выбрано: крон-выр	ражение 0 0 1 * *				
	Пул		Default	~	Периодический за	пуск				
	Начало периода дей	іствия	19.07.2023 10:07	(i)	Минута		0	0		+
	Окончание периода	действия	19.07.2024 10:07		Час		0	0		+
					День месяца		0	1		+
					Месяц	C				
					Лень недели	C				

Рисунок 184

Примечание: полную информацию по добавленным правилам можно увидеть при наведении мыши на значок информации в таблице «Список правил». Для удаления добавленного правила из списка нужно нажать крестик.

Примечание: каждое правило будет добавлено в таблицу на странице «Глобальное расписание» отдельной строкой, и над каждым можно будет производить индивидуальные действия. Изменение настроек одного правила глобального расписания не будет затрагивать остальные правила.

Для создания одного правила нажимать на кнопку "Добавить правило в шаблон" не нужно.

Раздел «Шаблон группового расписания» состоит из следующих блоков: Настройки, Расписание, Проверка, Срок хранения, Резервные копии, Устаревшие резервные копии, Уведомления. Данные настройки распространяются на все правила добавленные в список правил в разделе «Правила группового расписания».

В блоке «Настройки» можно настроить включение правила после создания, выбрать пул для хранения резервных копий, а также выбрать период действия правила. По умолчанию срок жизни правила составляет один год с момента его создания (рисунок 185).

	Настройки	
Включить после создания		
Пул	Blockpool	~
Начало периода действия	15.05.2023 15:20	0
Окончание периода действия	15.05.2024 15:20	0

Рисунок 185



В блоке «Расписание» задается периодичность создания резервных копий. Предусмотрено два режима: периодический запуск и крон-выражение.

Периодический запуск позволяет делать резервные копии каждые N минут. Для выбора данного режима необходимо включить переключатель «Периодический запуск».

Традиционное cron-выражение состоит из пяти полей, разделенных пробелами: «Минуты» «Часы» «Дни_месяца» «Месяцы» «Дни_недели». Любое из пяти полей может содержать символ * (звездочка) в качестве значения. Это означает полный диапазон возможных значений, например, каждая минута, каждый час и т. д.

Для выбора данного режима необходимо выключить переключатель «Периодический запуск». Далее необходимо настроить пять полей: если переключатель у поля включен, то используется выбранное значение, если переключатель выключен — это равносильно * (звездочке). Для удобства под заголовком указывается выбранное расписание.

Пример: 0 0 1 * * - делать резервное копирование 1 числа каждого месяца в 00:00 (рисунок 186).

	Распи	сание	
Выбрано: крон-выражение 0	01**		
Периодический запуск		1	мин - +
Минута		0	- +
Час		0	- +
День месяца		1	- +
Месяц			\sim
День недели			~

Рисунок 186

В **блоке** «**Проверка**» можно включить автоматическую проверку резервных копий с периодичностью в днях, неделях, месяцах, годах (рисунок 187).

Пров	верка	
- +	Months	~
	+	Проверка + Months

Рисунок 187

Блок «Срок хранения» позволяет задать срок хранения резервных копий: число дней, недель, месяцев или лет (рисунок 188).



	Срок хр	анения	
Хранить резервные к	опии в течение		

Рисунок 188

В блоке «Резервные копии» можно перемещать резервные копии в другие пулы через заданный интервал времени (рисунок 189). Невозможно переместить резервную копию, которая уже располагается в пуле типа «Таре library».

	Pe	зервные копии
Пере	местить в пул	
		~
	1	+ Davs V

Рисунок 189

В блоке «Устаревшие резервные копии» можно определить, что делать с резервными копиями правила, срок хранения которых закончился (рисунок 190). Можно установить автоматическое удаление резервных копий или просто создать задачу уведомления какой-либо группы пользователей о том, что резервная копия устарела. Поскольку для работы с ленточными библиотеками RuBackup использует LTFS, то резервные копии будут удалены и из картриджей ленточных библиотек. Также в этом блоке можно разрешить клиенту удалять резервные копии данного правила.

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

Рисунок 190

В **блоке** «Уведомления» необходимо выбрать, кому будут рассылаться уведомления в той или иной ситуации (рисунок 191):

- какую группу пользователей уведомить в случае нормального выполнения резервного копирования. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;
- 2) какую группу пользователей уведомить в том случае, если задача резервного копирования завершится ошибкой или будет прервана.



В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;

- какую группу пользователей уведомить о результатах автоматической проверки резервной копии. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;
- какую группу пользователей уведомить об окончании действия правила. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;
- 5)какую группу пользователей уведомить об окончании емкости в пуле, доступной для этого правила. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления.

Уведомление						
Нормальное выполнение	Nobody v					
Выполнение с ошибками	Nobody ~					
Проверка резервной копии	Nobody v					
Окончание действия правила	Nobody v					
Окончание ёмкости в пуле	Nobody ~					

Рисунок 191



Удаленная репликация

Основное окно

Система резервного копирования RuBackup поддерживает выполнение непрерывной удаленной репликации различных источников данных на удалённых хостах. Эта возможность позволяет минимизировать время восстановления информационных систем, поскольку для восстановления функциональности потребуется только сделать доступной для работы реплику источника данных.

Для выполнения непрерывной удалённой репликации необходимо использовать дедуплицированное хранилище резервных копий. При репликации от источника в место назначения передаются только изменённые блоки данных. Это позволяет выполнять репликацию настолько часто, насколько позволяет производительность систем. При этом минимальное время отставания реплики от источника данных составляет всего 1 минуту.

Например, можно настроить репликацию конкретной папки с одного клиента на другой. Изменения в папке на клиенте-источнике будут с заданной периодичностью изменять папку на клиенте назначения.

Не каждый модуль поддерживает удаленную репликацию.

Раздел «Удаленная репликация» позволяет управлять правилами непрерывной удаленной репликации. При переходе в раздел появится окно со списком правил удаленной репликации (рисунок 192).



Рисунок 192



Здесь можно добавить новое правило, клонировать, редактировать или удалить существующее, а также выполнить или запустить правило.

Для совершения действий над правилами нужно на вкладке «Удаленная репликация» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Добавление удаленной репликации

Для добавления удаленной репликация должен быть добавлен блочный пул, в который добавлено блочное устройство. Для добавления удаленной репликации необходимо нажать кнопку «Добавить». При этом откроется окно (рисунок 193):

🗣 RuBackup								8 0
⊆	÷		Добави	ть удалённ	ую репликацию		\checkmark	Применить
🖵 Объекты								
🗐 Стратегии				Kawour	nodo120 (cof12	место назначения		
🗐 Глобальное расписание	Pecypc /	407107803007		Pecync	/	00002930031)		
🖸 Удалённая репликация	Тип pecypca File system				,			
🕞 Репозиторий								
🛙 Очередь задач		Параметры						
🗄 Серверы RuBackup	Запускать каждый	1 · + min	×					
ш Журналы	лранение реплик Начало периода действия	30 03 2023 15:14	. +					
& Администрирование	Окончание периода действи	30.03.2024 15:14						
	Начало рабочего окна	15:14:00.000	6					
	Конец рабочего окна	15:14:00.000	•					
	Пул	block	~					
			Vacato					
	Нормальное выполнение	Nobody	уведов	ления	~			
	Выполнение с ошибкой	Nobody	Nobody					
	Действительность правила	Nobody						
	Окончание ёмкости в хранил	ище Nobody			~			
Constant Sector Provided Provi								
C								

Рисунок 193

Окно содержит блоки: «Источник», «Место назначения», «Параметры» и «Уведомления».

В блоке «Источник» необходимо выбрать клиент, ресурс и тип ресурса для удаленной репликации. Данный ресурс будет источником изменений. Все изменения, происходящие на данном клиенте с выбранным ресурсом, будут отправляться на другой клиент.

В блоке «Место назначения» выбрать клиент и ресурс, куда необходимо выполнить удаленную репликацию. Данный ресурс будет являться копией ресурса-источника, которая будет обновляться с заданной периодичностью.

В **блоке** «Параметры» необходимо ввести периодичность запуска копирования, задать количество промежуточных реплик, которые будут



храниться в выбранном пуле, временные параметры удаленной репликации, начало и конец рабочего окна.

Внимание! Правило срабатывает только в интервале между началом и концом рабочего окна. При этом начало рабочего окна может быть выставлено раньше конца рабочего окна (например, рабочее окно с 13.00 до 15.00), а также позже конца рабочего окна (например, рабочее окно с 13.00 до 12.00) и в одно и то же время с концом рабочего окна (например, рабочее окно с 13.00 до 12.00) и до 13.00). Во всех трех случаях задачи на создание реплики будут успешно создаваться с заданной периодичностью.

Если рабочее окно настроено, например, с 13.10 до 13.00, а текущее системное время на сервере RuBackup 13.00, то для данного правила на момент проверки задача на создание реплики создана не будет, а правило начнет действовать, когда время на сервере будет 13.10.

В **блоке** «**Уведомления**» устанавливаются уведомления пользователей о событиях.



Репозиторий

Основное окно

Раздел «Репозиторий» хранит метаданные всех резервных копий RuBackup (рисунок 194). Сами резервные копии располагаются в устройствах хранения резервных копий, которые ассоциированы с пулами хранения резервных копий.

🗣 Ru Backup										企	۵	۲
⊑	Восстановить	🖸 Провери	ть 🗍 Копировать	Переместить	Move metadata	🖹 Хранить до	🔲 Удалить	Экспорт РК				
88 Панель мониторинга	Имя пула	Инф	ормационный файл						Размер информа	ционного ф	айла	
	rb-media-pool-bd	i-1 /rb-r	nedia-pool-fs-2/rb-m	edia_TaskID_5_NOR	uleOrStrategy_0_D20	24_7_10H17_44_24_I	BackupType_1_Resc	urceType_12.info	1508			
	rb-media-pool-bd	i-1 /tmp	/rubackup_emergen	y_storage_local_cat	talog/rb-media_TaskI	D_4_NORuleOrStrate	gy_0_D2024_7_10H	17_36_50_BackupType_1_ResourceType_12.info	1352			
Ш Стратегии	rb-primary-pool-t	od-1 rb-pr	rimary-pool-fs-1/rb-p	imary_TaskID_3_NC	RuleOrStrategy_0_D	2024_7_10H17_36_0	9_BackupType_1_Re	sourceType_12.info	1334			_
Плобальное расписание												
🕑 Удалённая репликация												
😝 Репозиторий												
🛿 Очередь задач												
🗄 Серверы RuBackup												
🖼 Журналы												
🔏 Администрирование												
												?
0												

Рисунок 194

Здесь можно восстановить резервную копию, проверить ее, копировать или переместить, задать сроки хранения и удалить, а также переместить метаданные резервной копии, хранящейся в блочном пуле.

Копирование резервной копии в другой пул

Чтобы осуществить копирование резервной копии в другой пул, следует выбрать нужную резервную копию и нажать кнопку «Копировать». В появившемся окне нужно выбрать пул, в который будет скопирована выбранная резервная копия (рисунок 195):



🔓 Ru Backup			
Œ	÷		
🖵 Объекты		Пул назначения	
🗐 Стратегии	Выберите пул назначения:	Default2	~
🗄 Глобальное расписание			
🗟 Групповые расписания			
🖸 Удалённая репликация			
🕞 Репозиторий			
🛿 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
🖼 Журналы			

Рисунок 195

При копировании резервной копии, хранящейся в блочном пуле, в другой блочный пул метаданные будут скопированы в файловый пул, ассоциированный с выбранным блочным пулом, в разделе «Очередь задач» будет добавлена системная задача типа «Сору»

Перемещение резервной копии в другой пул

Чтобы осуществить **перемещение резервной копии в другой пул**, следует выбрать нужную резервную копию и нажать кнопку «Переместить». В появившемся окне (рисунок 196):

• в поле «Выберите пул назначения» из выпадающего списка доступных пулов выберите пул, в который будет перемещена выбранная резервная копия;

переключатель «Move metadata to file pool associated with selected pool»:

a) доступен только при перемещении РК между блочными пулами одного медиасервера. Переключатель может принимать следующие значения:

(1) Активирован – при перемещении РК, хранящейся в блочном пуле, её метаданные, также будут перемещены в файловый пул, ассоциированный с выбранным блочным пулом, в который будет перемещена РК.

При перемещении резервной копии, хранящейся в блочном пуле, и infoфайла метаданных в разделе «Очередь задач» будут добавлены соответствующие системные задачи типа «Move» и «Move meta».

(2) Деактивиован – при перемещении РК её метаданные останутся в текущем файловом пуле.

При перемещении резервной копии, хранящейся в блочном пуле, в разделе «Очередь задач» будет добавлена системная задача типа «Move».

b) недоступен при перемещении РК между медиасерверами, без возможности активации. Резервная копия и её метаданные будут перемещены соответственно в выбранный блочный пул и ассоциированный с ним файловый пул.



При перемещении резервной копии, хранящейся в блочном пуле, и infoфайла метаданных в разделе «Очередь задач» будет добавлена системная задача типа «Move».

🐓 RuBackup		\$	2 8	۲
⊆ 88 Панель мониторинга	← п Пул назначения	кереместить резервные копии	Гримен	ить
🖵 Объекты	Выберите пул назначения: гb-media-pool-bd-2 × ∨			
🗊 Стратегии	Move metadata to file pool associated with selected pool			
🗐 Глобальное расписание				
Удалённая репликация				
🗎 Репозиторий				
🕗 Очередь задач				
🗄 Серверы RuBackup				
🖼 Журналы				
В Администрирование				0
රී rubackup⊜localhost				

Рисунок 196

Чтобы переместить метаданные резервной копии, хранящейся в блочном пуле, в другой файловый пул, следует выбрать нужную резервную копию и нажать кнопку «Move metadata». В появившемся окне нужно выбрать файловый пул, в который будет перемещен info-файл, содержащий метаданные выбранной резервной копии (рисунок 197):

🗣 Ru Backup				1 A O
£	÷	k	Move meta data	🗸 Применить
88 Панель мониторинга		Metadata popi		
🖵 Объекты	Выберите пул назначения:	rb-media-pool-fs-2		
🗐 Стратегии				
🗐 Глобальное расписание				
С Удалённая репликация				
🗎 Репозиторий				
🕗 Очередь задач				
🗄 Серверы RuBackup				
🔄 Журналы				
🔏 Администрирование				
				(?)
1				
8 rubackup@localhost				

Рисунок 197

При перемещении info-файлов метаданных в разделе «Очередь задач» будет добавлена системная задача типа «Move meta».

Чтобы **задать время хранения резервной копии** необходимо выбрать нужную резервную копию и нажать кнопку «Хранить до». В



появившемся окне нужно определить дату и время хранения выбранной резервной копии (рисунок 198):

🗲 Ru Backup																8	0
⊆			🗵 Прове	рить 👩 Копирс	овать 🕀 Перемест	ить 🛅 Хра	анить до	🔲 Удал	ить								8
🖵 Объекты	ID	Ссылка	ID задачи	Тип задачи	Статус проверки	Имя хоста	HWID		Тип ресурса	Pecypc	ID правила	Название правила	ID стратегии	Название стратегии	Имя пула	Тип	
🗐 Стратегии	62	0	63	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	
	61	0	62	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	
🗏 Глобальное расписание	60	0	61	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	
🗟 Групповые расписания	59	0	60	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	
🛛 Улалённая репликация	58	0	59	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	
-	57	0	58	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	
🕞 Репозиторий	56	0	57	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	
🖾 Очередь задач	55	0	56	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	
Connonu PuPackun	54	0	55	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b0					Rule 3		No name	Default	full	
Е серверы кираскир	53	0	54	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b0	- Лата-	Mara n abena	BDE	MB	Rule 3		No name	Default	full	
폐 Журналы	52	0	53	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b0	15.05.23		15:3	8	Rule 3		No name	Default	full	
& Администрирование	51	0	52	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b0				m	Rule 3		No name	Default	full	
	50	0	51	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b0	Май	▼ 2023 ▼	13	36	Rule 3		No name	Default	full	
	49	0	50	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b0	24 25 26		14	37	Rule 3		No name	Default	full	
	48	0	49	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b0	1 2 3	4 5 6 7	1	57	Rule 3		No name	Default	full	
	47	0	48	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b0	8 9 10	11 12 13 14	15 :	38	Rule 3		No name	Default	full	
	46	0	47	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b0	15 16 17	18 19 20 21	16	39	Rule 3		No name	Default	full	
	45	0	46	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b0	22 23 24	25 26 27 28	17	40	Rule 3		No name	Default	full	
	44	0	45	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b0	25 50 51				Rule 3		No name	Default	full	
	43	0	44	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b0	Сброс	Отмена	C	ж	Rule 3		No name	Default	full	
	42	0	43	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	
	41	0	42	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	
	40	0	41	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	
	39	0	40	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	0
	38	0	39	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	
	37	0	38	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	
	36	0	37	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	
	35	0	36	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	
	34	0	35	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	
	33	0	34	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09a	ec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	full	
A rubackup@rbserver																	

Рисунок 198

Чтобы **удалить резервную копию** из репозитория в окне «Репозиторий» следует выбрать нужную резервную копию и нажать кнопку «Удалить».

После выполнения операции удаления из репозитория резервная копия будет физически удалена с устройств хранения системы резервного копирования.

Кнопка «Проверить» позволяет проверить резервную копию на целостность данных - в столбце «Статус проверки» отображается результат проверки. (таблица 12).

	·
Статус	Описание
Not verified	Резервная копия не была проверена
Verification failed	Размеры файлов резервной копии отличаются от записи в репозитории
Verified	Размеры файлов резервной копии соответствуют записи в репозитории, но проверка электронной подписи резервной копии не осуществлялась
Unreliable	Проверка электронной подписи резервной копии осуществлялась, но, возможно, публичный ключ клиента на сервере устарел
Mistrusted	Проверка электронной подписи закончилась неудачно

Таблица 12 – Статус проверки резервных копий в репозитории



Статус	Описание
Trusted	Проверка электронной подписи закончилась удачно
Broken chain	В цепочке отсутствует одна из резервных копий, которая должна предшествовать инкрементальной или дифференциальной резервной копии

При проверке резервной копии, созданной в модуле PostgreSQL (universal) с пулом типа «Client Defined», статус проверки будет отображаться как «Verified», а не как «Trusted».

Восстановление резервной копии

Если выполнялись разностные резервные копии, то они будут ссылаться на предыдущую (полную или разностную резервную копию). Это означает, что при восстановлении последней резервной копии в цепочке резервных копий потребуется восстановить все предыдущие (см. столбец «Ссылка»), что при восстановлении резервных копий будет происходить автоматически (рисунок 199).

🗣 Ru Backup														۵	۲
⊆			🕞 🔯 Прове	ерить 🗇 Копира		ить 🛅 Хра	нить до 🛛 🛅 Удал	ить							8
🖵 Объекты	ID	Ссылка	ID задачи	Тип задачи	Статус проверки	Имя хоста	HWID	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	Название правила	ID стратегии	Название стратегии	Имя пул	a 🏠
🗐 Стратегии	76	75	97	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home/user/	9	Rule_inc		No name	Default	i
🗏 Глобальное расписание	74	0	95	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	-
	73	0	93	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home/user/	8	Rule full		No name	Default	-
(g) групповые расписания	72	0	90	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	f
🖸 Удалённая репликация	71	0	87	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	2	No name	Default	f
🕞 Репозиторий	70	0	82	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	r
🕅 Очерель залач	69	0	81	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	f
	68	0	78	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	f
🗄 Серверы RuBackup	67	0	75	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	r
🛏 Журналы	66	0	71	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	f
& Администрирование	65	0	66	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	f
	64	0	65	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	f
	63	0	64	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	f
	62	0	63	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	f
	61	0	62	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	f
	60	0	61	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	f
	59	0	60	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	f
	58	0	59	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	f
	57	0	58	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	f
	56	0	57	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	f
	55	0	56	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	f
	54	0	55	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	f
	53	0	54	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	0
	52	0	53	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	f
	51	0	52	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	f
	50	0	51	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	f
	49	0	50	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	f
	48	0	49	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	f
8 pubackup@rbrop.or	47	0	48	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3		No name	Default	fv
	4														

Рисунок 199

Для восстановления резервной копии:

1. Перейдите в раздел «Репозиторий»;

2. Нажмите на нужной резервной копии правой кнопкой мыши и выберите «Восстановить». Откроется окно (рисунок 200):



🗣 Ru Backup					£ (8 @
⊆	÷	Централизов	анное восстановление		🗸 При	менить
88 Панель мониторинга			Masza an			A
🖵 Объекты	Mug vocto:	информация о резервной колий		tw.primany (24c226bcbf090bdo)		
🗐 Стратегии	HWID:	24c336bcbf089bde	Каталог распаковки: *	(a-printary (240550000000000000000000000000000000000		
🗐 Глобальное расписание	Тип ресурса:	File system	Параметры восстановления для модуля:			
С Удалённая репликация	Pecypc:	/home/defimov/				- 1
Репозиторий	Пул:	bd-media	Восстановить на целевом ресурсе: ()		0	
🖉 Очерель залач	Тип РК:	full		Общие настрой	ки модул	пя
	Создано:	2024.09.01 03:00:21				
Е Серверы киваскир	Восстановить цепочку:	8				
🔤 Журналы	Имя правила:	Test				
👌 Администрирование	Статус РК:	Not Verified				
	 Добавить объекты Гранулярное восстановл Чтобы включить грануля резервной копии, нажав 	Гранулярное восстановление Исключить объекты & Очистить всё ение в настоящее врако отключено. роке восстановления, добавите необходимые файлы из этой кнопку «Добавить объекты».				(?
▲ rubackup@10.177.32.126						V

Рисунок 200

3. В открывшемся окне заполните необходимые параметры восстановления в секциях: «Информация о резервной копии», «Место восстановления» и «Гранулярное восстановление».

В секции «Информация о резервной копии» представлены нередактируемые параметры резервной копии.

В секции «Место восстановления» необходимо указать клиент и путь назначения — куда восстановить резервную копию. Также можно включить опцию восстановления на целевом ресурсе, если она доступна для текущего источника данных. Данная опция позволяет восстановить резервную копию ресурса в целевой ресурс, а не в локальную директорию на клиенте резервного копирования. С помощью этой функциональности возможно восстановить данные из резервной копии непосредственно в целевой системе, например, развернуть виртуальную машину или базу данных.

Внимание! В зависимости от используемого модуля резервного копирования все данные, находящиеся в целевом ресурсе на момент восстановления, могут быть заменены данными из резервной копии. Подробнее см. руководство к используемому модулю.

Внимание! При восстановлении ряда модулей можно указать дополнительные параметры для восстановления, использующиеся с конкретным модулем. Это можно сделать как в RBM, нажав на иконку «...» рядом с полем «Параметры восстановления для модуля:», так и через утилиту rb_archives (более подробно см.документацию к модулям). Кроме того, список дополнительных параметров при восстановлении можно посмотреть у самого модуля, вызвав бинарный файл модуля с опцией "-o".

При нажатии кнопки «Общие настройки модуля» появится окно с параметрами (рисунок 201):



Общие н	настройки модуля: Resto	ore task
worker_parallelism	8	- +
memory_threshold	0	- +

Рисунок 201

- worker_parallelism задает количество потоков, которые будут участвовать в процессе восстановления блоков данных ресурса. Значение по умолчанию — 8;
- memory threshold устанавливает верхнюю границу использования оперативной памяти (в Гб) на клиенте при восстановлении резервной копии. Минимальной верхней границей является значение параметра, равное 4. Если указанное значение меньше 4, параметр будет проигнорирован, восстановления а В процессе появится соответствующее предупреждение. Рекомендуемое значение параметра можно рассчитать по следующей формуле: количество потоков (параметр worker parallelism) / 4.

Если в резервной копии более 10 млн файлов, то в процессе её восстановления с параметром memory-threshold потребуется оперативная память в размере 650 байт на каждый файл дополнительно к уже используемой клиентом.

Также при восстановлении резервной копии с использованием параметра memory-threshold для хранения метафайла необходимо дополнительное место на диске в файловом пуле, в котором находятся метаданные резервной копии, в размере 2% от размера зарезервированного ресурса. Размер метафайла для резервной копии, содержащей свыше 10 млн файлов, будет включать 2% от размера ресурса плюс 150 байт на каждый файл зарезервированного ресурса.



Внимание! Для гранулярного восстановления параметр memorythreshold применить нельзя.

В случае, когда резервная копия была сделана без параметра memorythreshold, при восстановлении с memory-threshold на сервере потребуется в 2 раза больше оперативной памяти, чем для восстановления резервной копии, которая была сделана с параметром memory-threshold.

Для восстановления резервной копии, сделанной с использованием параметра memory-threshold, требуется оперативная память на сервере в размере 3% от объема зарезервированного ресурса дополнительно к той, что уже используется сервером. Если восстанавливаемая резервная копия содержит свыше 10 млн файлов, то к 3% от объема зарезервированного ресурса прибавится еще 650 байт на каждый файл зарезервированного ресурса.

При необходимости гранулярного восстановления в секции «Гранулярное восстановление» добавьте либо исключите определенные файлы (рисунок 202).

	Гранулярное восс	тановление	
🛨 Добавить объекты	🔟 Исключить объекты	\land Очистить всё	
 Выбранные объекть 	ы		
defimov			

Рисунок 202

Гранулярное восстановление позволяет восстанавливать отдельные файлы, входящие в резервную копию. Например, при резервном копировании папки с несколькими файлами, возможно восстановить отдельно какой-либо файл, входящий в данную папку.

Для того, чтобы гранулярное восстановление было доступно, в настройках клиента должно быть включено централизованное восстановление (рисунок 203) и при создании резервной копии в свойствах типа ресурса должен быть включен соответствующий параметр, например, для файловой системы - file_list (рисунок 204).



C	войства	
ID клиента	2	
Имя хоста	node10	
HWID	f40dd4c814bff763	
MAC	02:42:ac:12:00:0a	
IPv4	172.18.0.10	
IPv6		
Последняя активность	15.05.2023 16:03	
Использованная ёмкость хранилища	0.12499618530273438	
Ёмкость хранилища	10	
Централизованное восстановление	1	
Версия	2.0.cd9835e	
ID типа OC	Linux	
Дистрибьютор ОС	ubuntu	

Рисунок 203

Standard RuBackup				۵ 👳
<u> </u>	÷		Срочное PK: node10	🗸 Применить
🖵 Объекты				
🗐 Стратегии	Тип ресурса	File system		
🗐 Глобальное расписание	Pecypc	/home/		
🖻 Удалённая репликация	Архивирование	full		
🕞 Репозиторий	Пул	Default		
🛙 Очередь задач	Защитное преобразование	nocrypt V		
🖽 Серверы RuBackup	Приоритет	100 +		
ы Журналы			File system	
& Администрирование				
		file_list		
		numeric_owner		
		Значени	я по умолчанию ОК	
A rubackup@node10				



4. Нажмите кнопку «Применить».

В результате в разделе «Очередь задач» будет создана задача на восстановление резервной копии. По завершению задачи на восстановление резервная копия будет восстановлена.

В случае если задача на восстановление резервной копии будет прервана в процессе выполнения, то на клиенте в каталоге распаковки останутся артефакты невосстановленной резервной копии.



Очередь задач

Для управления задачами необходимо в главном меню перейти в раздел «Очередь задач». При этом откроется окно (рисунок 205).

💃 Ru Backup													8 0
9	🖼 Жур	оналы 🗸 🛛 🔀	Убить [Пе	резапустить	🛅 Удалить 🗸								₿
🖵 Объекты	ID	Тип	ID клиента	Имя клиента	HWID	Статус	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	ID стратегии	Имя пула	Тип РК	Защи≜
🗐 Стратегии	151	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
	150	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
🗏 Глобальное расписание	149	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
🗟 Групповые расписания	148	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
🛛 Улалённая репликация	147	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
_	146	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
🕞 Репозиторий	145	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
😰 Очередь задач	144	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
	143	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
Е серверы наваскар	142	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
🎟 Журналы	141	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
& Администрирование	140	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
	139	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
	138	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
	137	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
	136	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
	135	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
	134	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
	133	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/	0	2	Default	full	nocry
	132	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
	131	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
	130	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
	129	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
	128	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocr 🕥
	127	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
	126	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
	125	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
	124	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
	123	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
Accommences of	122	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry _v
A rubackup@rbserver	4												P-

Рисунок 205

Здесь содержится общий перечень задач, созданных в системе резервного копирования. Также на данную страницу можно попасть через раздел «Администрирование» — «Очереди» — «Очередь задач».

В очереди задач записи отмечаются разными статусами в зависимости от текущего статуса задачи (таблица 13):

Таблица 13 – Статусы в очереди задач

Статус	Описание
New	только что поставленная задача
Assigned	задача передана на медиасервер
At_Client	задача отправлена клиенту
Execution	задача на исполнении
Done	задача завершена успешно
Broken	задача была прервана скриптом
Suspended	задача была приостановлена сервером
Error	задача остановлена из-за ошибки



Статус	Описание
Restarted	задача перезапущена
Transmission	передача данных на медиасервер
Start_Transfer	передача данных на медиасервер начата
Finish_Transfer	передача данных на медиасервер завершена
On pause	задача поставлена администратором на паузу
Killed	задача была убита администратором
Done_with_Defect	задача выполнена с допустимыми замечаниями

В окне «Очередь задач» при выборе определенной задачи доступны следующие действия:

 просмотр журнала клиентских операций – позволяет просмотреть журнал операций клиента по выбранной задаче (недоступен для сервисных задач) (рисунок 206);

🗣 Ru Backup		8	۲
⊆.	← Клиентские журналы по задаче: 157		
🖵 Объекты	Teace.		
🗐 Стратегии	Nan Muri 15 10/05/11 2023. Add ann Inch ID. 157 ferm alabel schodule to the annual Bule ID. 8 Clash desenar(4:2000/0ace2165b). Because, Banabicar(Bodenburg, Bill Belarito, 100		
🗏 Глобальное расписание	Mon May 15 1950:11 2023: Mon there was to 1.57 mon global schedule to the queue. Task tip: Cuent: Toserver(4azoudsecs1e556) Resource: moneutseri, backup type: uli, Phonty: 100 Mon May 15 19:05:12 2023: Mai Server Shar New Task in the queue. Task ID: 157. Task type: Backup global Mon May 15 19:05:12 2023: Task ID: 157. New status: Assigned		
🗟 Групповые расписания	Mon May 15 19:05:12 2023: Task ID: 157. New status: At Client Mon May 15 19:05:12 2023: RuBackup server commands: Run task ID: 157 Resource type: 11 Module: 'File system' Resource: '/home/user/' Media server: rbserver Mon May 15 10:05:12 2023: RuBackup server commands: Run task ID: 157 Resource type: 11 Module: 'File system' Resource: '/home/user/' Media server: rbserver		
🖻 Удалённая репликация	Mon May 15 19:05:12 2023: /apt/mbackupmodules/th_module_filesystem -1 - b. home/user/ - d. rubackup_tmp - n theoreer_TaskD_157_RuleID_8_D2023_5_15H19_05_12_BackupType_1_ResourceType_11 -; -21 - e file_list_rubackup_convert_rbd_1bas_l_dpgottmback_rbd_1bas_l_ford_1backup_stenserier_T157_p 82-56.1		
🕞 Репозиторий	Mon May 15 19:05:12 2023: MODULE #DD:142255 Mon May 15 19:05:14 2023: MoDULE #DD:142255		
🛿 Очередь задач	Mon May 15 19-05:14 2023: Task ID: 157. New status: Start Tarnsfer Mon May 15 19-05:13 2023: Archive transfer succeeded: Mon May 15 19-05:13 2023: Archive transfer succeeded:		
🗄 Серверы RuBackup	Mon May 15 19:05:15 2023: Task (b: 157; Meer record D was created in repository 102 Mon May 15 19:05:15 2023: Task (b: 157; Meer record D was created in repository 102 Mon May 15 19:05:15 2023: Task (b: 157; Meer record D was created in repository 103		
ы Журналы	Mon May 15 19:05:15 2023: Created record ID in repository. 103 Mon May 15 19:05:15 2023: Remove obsoleted file: //ubackup_tmp/fserver_TaskID_157_RuleID_8_D2023_5_15H19_05_12_BackupType_1_ResourceType_11.snap		
& Администрирование	Mon May 15 19:05:15 2023: Task ID: 157. New status: Done Mon May 15 19:05:15 2023: Task was done. ID: 157		
A rubackup@rbserver			

Рисунок 206

2) просмотр журнала серверных операций – позволяет просмотреть журнал операций сервера по выбранной задаче (рисунок 207);



RuBackup		۵
	Серверные журналы по задаче: 157	
Объекты	Пакок	
тратегии	Mon May 15 19-05-11 2023: Add new task ID: 157 from alphal schedule to the nueve. Bule ID: 8 Client-rheaner/4520h08aer31655h3 Bernurze (home/user/ Barkunture: full Brinthy 100	
юбальное расписание	Mon May 15 190512 2023: Media server hos rever hos rever has in the queue. Task ID: 157. Task type: Backug global Mon May 15 190512 2023: Media server hos rever hos r	
пповые расписания	Mon May 15 19:05:12 2023: Task ID: 157. New status: 4. Client Mon May 15 19:05:12 2023: Task Lou 157. New status: 4. Client	
лённая репликация	Mon May 15 19:05:12 2023: Task ID: 157. New status: Execution Mon May 15 19:05:12 2023: /optrubackup/modules/tb module_filesystem -1-b /home/user/-d /rubackup_tmp -n rbserver_TaskID_157_RuleID_8_D2023_5_15H19_05_12_BackupType_1_ResourceType_11-j-21-e file_list:f_numeric_ownerf.tbd_hash_algorithm:shazh_dfh_ash_length:256;rbd_block_size:16384-m rbserver_T157-p8 2>61	
озиторий	Mon May 15 19:05:12 2023: MODULE PID:142255 Mon May 15 19:05:14 2023: MODULE PID:142255	
едь задач	Mon May 15 19-05-14 2023: Task (Dr. 157. New status; Start_Transfer Mon May 15 19-05:14 2023: Task (Dr. 157. New status; Start_Transfer	
еры RuBackup	Mon May 15 1396515 2023: Taket B0 145 Maple on the Carl Barry San 2017 Strategy Carl Barry San 2017 Str	
налы	Mon May 15 19:05:15 2023: Created record ID in repository. 103 Mon May 15 19:05:15 2023: Remove obsoleted file: //ubactup tmp/rbserver TaskID 157 RuleID & D2023 5 15H19 05 12 BackupType II.snp	
истрирование	Mon May 15 19:05:15 2023: Task ID: 137. New status: Done Mon May 15 19:05:15 2023: Task was done. ID: 157	
rubackup@rbserver		

Рисунок 207

- убить это действие принудительно переводит статус задачи на сервере в статус «Killed». Это не всегда означает немедленное прекращение выполнения задачи на клиенте, если она там уже начала выполняться. При ближайшем соединении с клиентом сервер сообщит клиенту об изменении статуса, и задача на клиенте сможет быть прервана;
- перезапустить перезапуск задачи позволяет клонировать выбранную задачу Например, при перезапуске задачи по созданию срочной резервной копии файла будет создана аналогичная задача со статусом «New» и, следовательно, создана еще одна резервная копия данного файла;
- 5) удалить устаревшие это действие принудительно удаляет все задачи со статусом «Done»;
- удалить ошибочные это действие принудительно удаляет все задачи со статусами «Error» и «Broken»;
- 7) удалить убитые это действие принудительно удаляет убитые задачи со статусом «Killed»;
- удалить выбранные это действие позволяет удалить задачи, выбранные в таблице (рисунок 208).
- 9) удалить задачи со статусом «Done_With_Defect» (завершено с замечаниями) удаляет все задачи с этим статусом.



🗣 RuBackup													8 @
9	🖼 Жур	оналы 🗸 🛛 🔀	Убить 🔝 Пе	резапустить	🛅 Удалить 🗸								8
🖵 Объекты	ID	Тип	ID клиента	Имя клиент	🕒 Устаревшие	атус	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	ID стратегии	Имя пула	Тип РК	Защи
🗐 Стратегии	157 156	Backup global Backup global	2	rbserver rbserver	🛆 Ошибочные	Done Done	File system	/home/user/ /home/user/	8	0	Default Default	full	nocry
🗐 Глобальное расписание	155	Backup global	2	rbserver	🔀 Убитые	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
🗟 Групповые расписания	154	Backup global	2	rbserver	🗊 Выбранные	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
	153	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
🖸 удаленная репликация	152	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
🕞 Репозиторий	151	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
🛿 Очередь задач	150	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
	149	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
Серверы Караскар	148	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
🖼 Журналы	147	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
& Администрирование	146	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
	145	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
	144	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
	143	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
	142	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
	141	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
	140	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
	139	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
	138	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
	137	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
	136	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
	135	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
	134	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocr 🕢
	133	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/	0	2	Default	full	nocry
	132	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
	131	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
	130	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
	129	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
A rubackup@rbserver	128	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry _v

Рисунок 208

В RBM предсмотрена возможность приостановки и продолжения задач. Для того, чтобы приостановить задачу, нужно правой кнопкой мыши щелкнуть по нужной задаче и выбрать пункт «Приостановить задачу» (рисунок 209).

💃 Ru Backup													8 💿
9	🖼 Жур	оналы 🗸 🛛 🔀	Убить	🖸 Перезапустить	🗊 Удалить 🗸								1
🖵 Объекты	ID	Тип	ID кл	иента Имяклиента	HWID	Статус	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	ID стратегии	Имя пула	Тип РК	Защи
ПСтратогии	163	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
Шстратегии	162	Backup global	2	Журнал клиентск	их операций	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
🗉 Глобальное расписание	161	Backup global	2	in the second se	int onepation	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
🗟 Групповые расписания	160	Backup global	2	Журнал серверны	х операций	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
	159	Backup global	2	Убить		Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
М Удаленная репликация	158	Backup global	2	Помостановить за	0.2447	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
🕞 Репозиторий	157	Backup global	2	присстановить за	Auty	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
🛙 Очередь задач	156	Backup global	2	Перезапустить		Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
	155	Backup global	2	Удалить		Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
🔤 Серверы Каваскар	154	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
🖼 Журналы	153	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
& Администрирование	152	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
	151	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
	150	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
	149	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
	148	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
	147	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
	146	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
	145	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
	144	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
	143	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
	142	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
	141	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
	140	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocr 🕤
	139	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
	138	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
	137	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
	136	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
	135	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
	134	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry 🚽
☐ rubackup@rbserver													

Рисунок 209

После приостановки задача перейдет в статус «On pause».

Для продолжения задачи необходимо также щелкнуть по ней правой кнопкой мыши и выбрать «Продолжить задачу».



В RBM предусмотрена возможность завершения задачи с замечаниями в статусе «Done_With_Defect» (Завершено с замечаниями) (рисунок 210).

<u>(=</u>	ы ж				езапустить 间 Удалит	гь 🗸			> 🖽
88 Панель мониторинга	▼ID	ID клиента	Тип	HWID	Статус	Имя клиента	ID правила	Ресурс	Тип р
	13	1	Delete	System	Error	System	0	/home/user/.bash_logout	File sy
- Обректы	12	1	Delete	System	Done_With_Defect	System	0	/home/user/.bash_logout	File sy
🗐 Стратегии	11	1	Delete	System	Done	System	0	/home/user/.bash_logout	File sy
🗐 Глобальное расписание	10	1	Delete	System	Done	System	0	/home/user/.bash_logout	File sy
	6	1	Delete	System	Error	System	0	/home/user/.bash_logout	File sy
С удаленная репликация	5	1	Delete	System	Done	System	0	/home/user/.bash_logout	File sy
😫 Репозиторий									
🐑 Очередь задач									
📰 Серверы RuBackup									
					Due une o	10			

Рисунок 210

Это позволяет:

- сохранить часть данных, если возникли ошибки чтения файлов при удалении или изменении ресурсов или появились проблемы с использованием моментальных снимков.
- минимизировать потерю данных в случае возникновения проблем с резервным копированием.
- повысить надёжность системы резервного копирования.

Статус «Done_With_Defect» присваивается в случае:

- сохранения части файлов, например, если файлы были переименованы или не найдены (удалены).
- если моментальный снимок (lvm, dattobd и т.п.) должен был использоваться, но по какой-то причине не был задействован.

Обратите внимание, что использование статуса **Завершено с замечаниями** предполагает, что данные в резервной копии могут быть неполными, и их использование может потребовать дополнительной проверки и обработки перед восстановлением.



Серверы RuBackup

При переходе в раздел «Серверы RuBackup» откроется окно (рисунок 211):

🗣 Ru Backup						8 🐵		
⊆	• rbserver 2.0.41 Primary RuBa			Файловые системы				
🖵 Объекты								
🗐 Стратегии		Обычное хранилиц		це Аварийное хранилище				
🗏 Глобальное расписание		456.9Gb		456.9Gb				
🗟 Групповые расписания								
🖻 Удалённая репликация								
🕞 Репозиторий								
🖾 Очередь задач				Облако				
🗄 Серверы RuBackup				Ленточные библиотеки				
🎟 Журналы		Всего картриджей	его картриджей 0 риматированные LTFS 0					
& Администрирование		Форматированные LTFS						
		Свободная ёмкость	0 Gb					
				Блочные устройства				
		Ёмкость		0 GB				
		Количество пулов		0				
		Количество блочных устрой	іств	0				
						_		
						0		
▲ rubackup@rbserver								

Рисунок 211

В левой части экрана находится структура серверной группировки, справа информация по выбранному элементу в дереве.

Структура в дереве представлена на нескольких уровнях: сервер – пул – хранилище (рисунок 212).

- rbserver	2.0.41	Primary RuBackup server
 Default 	File system	Default pool

/default_pool

Рисунок 212

При выборе в левой части окна сервера в правой части появится обзор по загрузке хранилищ, находящихся на данном сервере (рисунок 213).


									1	 ٩	8	8	٨	8
St we packup	theapyer	20.41	Primary BuBackup conjor	-						-	5	5	-	-
i ⊆	• Default	File system	Default pool			Файловые системы								
🖵 Объекты	/default.nor	nie system	Default poor											
🗊 Стратегии	Default2	File system		Обычное з	сранили	це	Аварийное хранилище							
🗏 Глобальное расписание	Tapepool	Tape library												
B F	Cloudpool	Cloud		456	.9Gb		456.9Gb							
В групповые расписания	Blockpool	Block device												
🖸 Удалённая репликация														
🕞 Репозиторий														
🖾 Очередь задач						Облако								
🗄 Серверы RuBackup						Ленточные библиотеки								
폐 Журналы				Всего картриджей	0									
& Администрирование				Форматированные LTFS	0									
				Свободная ёмкость	0 Gb									
						2000.0000000000								
						Блочные устройства								
				Емкость		0 GB								
				Количество пулов		0								
				Количество блочных устр	ойств	0								
A rubackup@rbserver														

Рисунок 213

При выборе пула (второй уровень) в правой части появится таблица со списком всех устройств, находящихся в выбранном пуле (рисунок 214).

🗣 Ru Backup											٤	۵
	- rbserver	2.0.41	Primary RuBackup server	🛨 Добавить								
🖵 Объекты	- Default	File system	Default pool	ID Путь	ID пула	Имя пула Описание	Всего, ГБ	Свободно, Гб	Использовано, Гб	Использовано, %		
🗐 Стратегии	/default_poo	File system		1 /default_	pool 1	Default	456.89	315.17	141.72	31		
П Глобальное расписание	Tapepool	Tape library										
	Cloudpool	Cloud										
	Blockpool	Block device										
В удаленная репликация												
🕞 Репозиторий												
🛿 Очередь задач												
🔚 Серверы RuBackup												
🛏 Журналы												
& Администрирование												
8 rubackup@rbserver												

Рисунок 214

Над таблицей расположены кнопки: Добавить, Увеличить, Редактировать, Удалить, позволяющие быстро произвести действия над устройствами в выбранном пуле.

Если выбрать устройство в структуре серверной группировки (третий уровень), то в правой части окна появится нередактируемая информация по выбранному устройству (рисунок 215).



Ru Backup					
⊆.	- rbserver	2.0.41	Primary RuBackup server		
	+ Default	File system	Default pool		
U OUBERTBI	/default_poo	d		Путь на медиасервере: *	
🗐 Стратегии	Default2	File system			
🗏 Глобальное расписание	Tapepool	Tape library			
🗟 Групповые расписания	Cloudpool	Cloud			
🖸 Удалённая репликация	вюскрооі	BIOCK device			
🕞 Репозиторий					
🛿 Очередь задач					
🗄 Серверы RuBackup					
🖮 Журналы					
& Администрирование					
A rubackup@rbserver					

Рисунок 215

Среди параметров блочного устройства есть редактируемый параметр -"Параллельные обработчики" (рисунок 216). Он ускоряет работу с блочными устройствами, настраивая количество параллельных рабочих процессов сканирования таблиц deduplicated_block_device_xxxxxxx (где xxxxxx – это id блочного устройства). В данных таблицах размещаются хеши блоков данных, которые располагаются в блочных устройствах.

Чем больше значение параметра, тем больше процессов обработки запущено - тем больше серверных ресурсов будет потребляться, но при этом тем быстрее будет проходить процесс дедупликации.

rbc.astra.domain Default	2.0.47 File system	Primary RuBackup server Default pool			~
 pool01_fs 	File system		Путь на медиасервере: *	/dev/sdc	
/rb_fs1/			Параллельные обработчики:		- +
▼ pool02_blk	Block device		Введите описание		
/dev/sdc					

Рисунок 216

Подробнее о параметре см. на <u>https://postgrespro.ru/docs/enterprise/15/sql-createtable#RELOPTION-</u> <u>PARALLEL-WORKERS</u>



Журналы

Для контроля работы RuBackup предусмотрена фиксация в специальных журналах всех основных действий, происходящих в системе резервного копирования. Содержание журналов можно просмотреть перейдя в раздел «Журналы» главного меню. При этом откроется окно (рисунок 217):

🗲 Ru Backup				<u>\$</u> 8 @
£				5
88 Панель мониторинга	Журналы			X
🖵 Объекты	Журнал операций	операций Журнал операций	🗐 Журнал операций	
🗐 Стратегии	клиента медиасе	рверов глобального расписания	очереди задач	
🗐 Глобальное расписание				
🕑 Удалённая репликация	журнал операций репозитория Журнал аутенти	операций фикации Журнал событий И	Б	
🗎 Репозиторий		LOG		
🔄 Очередь задач	Общие настройки журналов			
🗄 Серверы RuBackup	Общие настройки Общие	настройки		
🔄 Журналы	медиасерверов	ов		
🖁 Администрирование	Персональные настройки журналов			
	Персональные настройки настройки медиасерверов Клиент	альные йки ов		
				?
A rubackup@10.177.32.5				

Рисунок 217

Для просмотра определенного журнала его необходимо выбрать в окне «Журналы».

Журнал операций клиента

В журнале операций клиента можно отследить действия клиента в системе резервного копирования. В таблице представлена информация об имени хоста, дате и времени операции и сообщение (рисунок 218).



🗲 Ru Backup				8	0
£	÷			Журнал операций клиента	
🖵 Объекты					E
🗐 Стратегии	Строка	Имя хоста	Дата/Время	Сообщение	÷.
🗏 Глобальное расписание	131	node20 {8389afde49cf0ef5}	2023.05.15 13:39	[SERVER] Password was set for the first time by clients user himself	1
В Улалённая репликация	130	ubuntu {6e7e5f328b345444}	2023.05.15 10:03	[SERVER] Clarification of information: MAC: 00:0c:29:1d:0d:7d, IPv4:172.16.166.129, IPv6fe80::876f:756f:9c29:989, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor I	•
E Manerinan permittadim	129	ubuntu { 6e7e5f328b345444 }	2023.05.15 10:03	[RBM2] Authorised by user: rubackup	
🕞 Репозиторий	128	ubuntu {6e7e5f328b345444}	2023.05.15 10:00	[SERVER] Add to unauthorised_clients MAC:00:0c:29:1d:0d:7d, IPv4:172.16.166.129, IPv6:fe80::876f:756f:9c29:989, OS Distributor ID:ubuntu	
🖉 Очередь задач	127	node48 {f1269534db2b470c}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:30, IPv4:172.18.0.48, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux	¢
	126	node12 {dd9ec09395fe22ad}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:0c, IPv4:172.18.0.12, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux	<
Серверы Караскар	125	node46 {554f675c1689b326}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:2e, IPv4:172.18.0.46, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux	¢
🎟 Журналы	124	node34 {d941d363102b55f9}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:22, IPv4:172.18.0.34, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: astra, OS Type: Linux	
& Администрирование	123	node35 {7ea86e4b9e56407b}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of Information: MAC: 02:42:ac:12:00:23, IPv4:172.18.0.35, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: astra, OS Type: Linux	
	122	node22 {6c2c8a91f245328d}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:16, IPv4:172.18.0.22, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux	×
	121	node45 {f726f8908cfa81c0}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:2d, IPv4:172.18.0.45, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux	¢
	120	node47 {785007d60ef61b91}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of Information: MAC: 02:42:ac:12:00:2f, IPv4:172.18.0.47, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux	
	119	<pre>node11 {ba3da51e5d31edaf}</pre>	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:0b, IPv4:172.18.0.11, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux	×
	118	node15 {2094a4a1c74557a8}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of Information: MAC: 02:42:ac:12:00:0f, IPv4:172.18.0.15, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux	t i
	117	node33 {f2beda3b94799a6c}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:21, IPv4:172.18.0.33, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: astra, OS Type: Linux	
	116	node27 {0546bc8d7cc4cfa7}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of Information: MAC: 02:42:ac:12:00:1b, IPv4:172.18.0.27, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux	×
	115	node49 {e436abbb8f63e6f4}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:31, IPv4:172.18.0.49, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux	¢
	114	node36 {ee86b805e87dcb72}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:24, IPv4:172.18.0.36, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: astra, OS Type: Linux	
	113	node16 {135196c674cbe499}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:10, IPv4:172.18.0.16, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux	×
	112	node41 {b87de940c377f48e}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:29, IPv4:172.18.0.41, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux	¢
	111	node20 {8389afde49cf0ef5}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:14, IPv4:172.18.0.20, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux	×
	110	node30 {31720142475eae54}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of Information: MAC: 02:42:ac:12:00:1e, IPv4:172.18.0.30, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: astra, OS Type: Linux	
	109	node10	2023.05.15 07:45	[CMD] Client node12 {02:42:ac:12:00:0c} was authorised by user: root	
	108	node14 {3db177bbb536b3a6}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:0e, IPv4:172.18.0.14, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux	×
	107	node10	2023.05.15 07:45	[CMD] Client node47 {02:42:ac:12:00:2f} was authorised by user: root	
	106	node10	2023.05.15 07:45	[CMD] Client node34 {02:42:ac:12:00:22} was authorised by user: root	
	105	node44 {049e82ecc887b86f}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:2c, IPv4:172.18.0.44, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux	¢
	104	node10	2023.05.15 07:45	[CMD] Client node45 {02:42:ac:12:00:2d} was authorised by user: root	Y
A rubackup@node10	4			4	

Рисунок 218

Журнал операций медиасерверов

В журнале операций медиасерверов можно отследить действия медиасерверов в системе резервного копирования. В таблице представлена информация об имени хоста, дате и времени операции и сообщение (рисунок 219).

🗲 Ru Backup					۵	۲
⊆	+			Журнал операций медиасерверов		
🖵 Объекты						E
🗐 Стратегии	Строка	Имя хоста	Дата/Время	Сообщение		
🗉 Глобальное расписание	24	NonAuthMS	2023.05.15 07:45	[RBM2] Delete from media server by user: rubackup		
	23	NonAuthMS	2023.05.15 07:45	[RBM2] Autorised by user: rubackup		
• здаленная репликация	22	NonAuthMS	2023.05.15 07:45	[RBM2] Delete from unauthorised media server by user: rubackup		
🕞 Репозиторий	21	Media server name	2023.05.15 07:45	[RBM2] Delete from media server by user: rubackup		
🛙 Очередь задач	20	Media server name	2023.05.15 07:45	[RBM2] Add to media_servers by user: rubackup		
	19	node10	2023.05.15 07:44	[RBM2] Delete from storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubackup		
П серверы Караскар	18	node10	2023.05.15 07:44	[RBM2] Add to storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubackup		
🎟 Журналы	17	NonAuthMS	2023.05.15 07:43	[RBM2] Delete from media server by user: rubackup		
& Администрирование	16	NonAuthMS	2023.05.15 07:43	[RBM2] Autorised by user: rubackup		
	15	NonAuthMS	2023.05.15 07:43	[RBM2] Delete from unauthorised media server by user: rubackup		
	14	Media server name	2023.05.15 07:43	[RBM2] Delete from media server by user: rubackup		
	13	Media server name	2023.05.15 07:43	[RBM2] Add to media_servers by user: rubackup		
	12	node10	2023.05.15 07:42	[RBM2] Delete from storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubackup		
	11	node10	2023.05.15 07:42	[RBM2] Add to storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubackup		
	10	NonAuthMS	2023.05.15 07:41	[RBM2] Delete from media server by user: rubackup		
	9	NonAuthMS	2023.05.15 07:41	[RBM2] Autorised by user: rubackup		
	8	NonAuthMS	2023.05.15 07:41	[RBM2] Delete from unauthorised media server by user: rubackup		
	7	Media server name	2023.05.15 07:41	[RBM2] Delete from media server by user: rubackup		
	6	Media server name	2023.05.15 07:41	[RBM2] Add to media_servers by user: rubackup		
	5	node10	2023.05.15 07:40	[RBM2] Delete from storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubackup		
	4	node10	2023.05.15 07:40	[RBM2] Add to storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubackup		
	3	node10	2023.05.15 07:38	Media server has added to alive RuBackup server group		
	2	node10	2023.05.15 07:36	Media server has added to alive RuBackup server group		
	1	node10	2023.05.15 07:36	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:0a, IPv4:172.18.0.10, IPv6:null, version: 2.0.41		
▲ rubackup@node10						

Рисунок 219



Журнал операций глобального расписания

В журнале операций глобального расписания можно отследить действия, касающиеся глобального расписания. Например, добавление нового расписания, удаление существующего. В таблице представлена информация об имени хоста, дате и времени операции и сообщение (рисунок 220).

🗣 RuBackup			۵ 🕺
9	÷		Журнал операций глобального расписания
🖵 Объекты			
🗐 Стратегии	Строка Имя хоста	Дата/Время	Сообщение
🗉 Глобальное расписание	4 node20 { 8389afde49cf0ef5 }	2023.05.15 15:07	[RBM2] Request from client to add new rule in the global schedule was declined. Rule name: RuleA. Resource: /home. Resource type: File system. Request was
🖾 Удалённая репликация	3 node10 { f40dd4c814bff763 }	2023.05.15 07:43	[RBM] New rule ID: 3 was added to the global schedule for the client: node10. Rule name: new Testing. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Rule
Репозиторий	2 node10 { f40dd4c814bff763 }	2023.05.15 07:41	[RBM] New rule ID: 2 was added to the global schedule for the client: node10. Rule name: new Testing. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Rule
п	1 node10 { 140dd4c814bf1/63 }	2023.05.15 07:39	[KBM] New rule ID: 1 was added to the global schedule for the client: hode10. Kule name: new lesting. Kesource: /nome/user/. Kesource type: Hie system. Kule
😢 Очередь задач			
🗄 Серверы RuBackup			
ы Журналы			
& Администрирование			
A rubackup@node10	5		
C. C	2		

Рисунок 220

Журнал операций очереди задач

В журнале операций очереди задач можно отследить события, происходящие в очереди задач. Например, при создании срочной резерной копии в журнале операций очереди задач можно увидеть все статусы операции. В таблице представлена информация об имени хоста, дате и времени операции и сообщение (рисунок 221).



🗣 Ru Backup				Ĺ	۵ L
⊆	÷			Журнал операций очереди задач	
🖵 Объекты					
🗐 Стратегии	Строка	Имя хоста	Дата/Время	Сообщение	<u></u>
🗐 Глобальное расписание	4528	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 789. New status: Done	
В Улалённая репликация	4527	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 789. New status: Start_Transfer	
	4526	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 790. New status: Error	
🕞 Репозиторий	4525	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 789. New status: Execution	
😰 Очередь задач	4524	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 790. New status: Execution	
	4523	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 790. New status: At_Client	
Серверы Караскар	4522	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 789. New status: At_Client	
ы Журналы	4521	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 790. New status: Assigned	
& Администрирование	4520	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 789. New status: Assigned	
	4519	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Add new task ID: 790 from global schedule to the task queue. Rule ID: 2 Client: node10{f40dd4c814bff763} Resource: /home/user/. Backup type	pe: inc
	4518	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Add new task ID: 789 from global schedule to the task queue. Rule ID: 3 Client: node10{f40dd4c814bff763} Resource: /home/user/. Backup typ	pe: inc
	4517	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Task ID: 788. New status: Done	
	4516	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Task ID: 788. New status: Start_Transfer	
	4515	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Task ID: 788. New status: Execution	
	4514	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Task ID: 788. New status: At_Client	
	4513	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Task ID: 788. New status: Assigned	
	4512	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Add new task ID: 788 from global schedule to the task queue. Rule ID: 1 Client: node10{f40dd4c814bff763} Resource: /home/user/. Backup typ	pe: inc
	4511	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 786. New status: Done	
	4510	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 786. New status: Start_Transfer	
	4509	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 787. New status: Error	
	4508	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 786. New status: Execution	
	4507	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 787. New status: Execution	
	4506	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 787. New status: At_Client	
	4505	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 786. New status: At_Client	
	4504	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 787. New status: Assigned	
	4503	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 786. New status: Assigned	
	4502	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Add new task ID: 787 from global schedule to the task queue. Rule ID: 2 Client: node10{f40dd4c814bff763} Resource: /home/user/. Backup type	pe: inc
	4501	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Add new task ID: 786 from global schedule to the task queue. Rule ID: 3 Client: node10{f40dd4c814bff763} Resource: /home/user/. Backup type	pe: inc
▲ rubackup@node10	4				

Рисунок 221

Журнал операций репозитория

В журнале операций репозитория можно отследить действия, касающиеся резервных копий. Например, создание резервной копии. В таблице представлена информация об имени хоста, дате и времени операции и сообщение (рисунок 222).

🗲 RuBackup					۵	0
⊆	÷			Журнал операций репозитория		
🖵 Объекты						8
🗐 Стратегии	Строка	Имя хоста	Дата/Время	Сообщение		A.
🗏 Глобальное расписание	527	node10	2023.05.15 16:13	[MEDIA-SERVER] New record ID: 521 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		1
	526	node10	2023.05.15 16:12	[MEDIA-SERVER] New record ID: 520 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
Б здаленная репликация	525	node10	2023.05.15 16:11	[MEDIA-SERVER] New record ID: 519 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
🕞 Репозиторий	524	node10	2023.05.15 16:10	[MEDIA-SERVER] New record ID: 518 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
🛿 Очередь задач	523	node10	2023.05.15 16:09	[MEDIA-SERVER] New record ID: 517 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	522	node10	2023.05.15 16:08	[MEDIA-SERVER] New record ID: 516 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
Серверы Караскар	521	node10	2023.05.15 16:07	[MEDIA-SERVER] New record ID: 515 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
🎟 Журналы	520	node10	2023.05.15 16:06	[MEDIA-SERVER] New record ID: 514 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
& Администрирование	519	node10	2023.05.15 16:05	[MEDIA-SERVER] New record ID: 513 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	518	node10	2023.05.15 16:04	[MEDIA-SERVER] New record ID: 512 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	517	node10	2023.05.15 16:03	[MEDIA-SERVER] New record ID: 511 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	516	node10	2023.05.15 16:02	[MEDIA-SERVER] New record ID: 510 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	515	node10	2023.05.15 16:01	[MEDIA-SERVER] New record ID: 509 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	514	node10	2023.05.15 16:01	[MEDIA-SERVER] New record ID: 508 from Rule ID: 0. Resource: /home/. Resource type: File system. Backup type: full.		
	513	node10	2023.05.15 16:00	[MEDIA-SERVER] New record ID: 507 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	512	node10	2023.05.15 15:59	[MEDIA-SERVER] New record ID: 506 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	511	node10	2023.05.15 15:58	[MEDIA-SERVER] New record ID: 505 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	510	node10	2023.05.15 15:57	[MEDIA-SERVER] New record ID: 504 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	509	node10	2023.05.15 15:56	[MEDIA-SERVER] New record ID: 503 from Rule ID: 2. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	508	node10	2023.05.15 15:55	[MEDIA-SERVER] New record ID: 502 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	507	node10	2023.05.15 15:54	[MEDIA-SERVER] New record ID: 501 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	506	node10	2023.05.15 15:53	[MEDIA-SERVER] New record ID: 500 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	505	node10	2023.05.15 15:52	[MEDIA-SERVER] New record ID: 499 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	504	node10	2023.05.15 15:51	[MEDIA-SERVER] New record ID: 498 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	503	node10	2023.05.15 15:50	[MEDIA-SERVER] New record ID: 497 from Rule ID: 2. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	502	node10	2023.05.15 15:49	[MEDIA-SERVER] New record ID: 496 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	501	node10	2023.05.15 15:48	[MEDIA-SERVER] New record ID: 495 from Rule ID: 2. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
	500	node10	2023.05.15 15:47	[MEDIA-SERVER] New record ID: 494 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		
A rubackup@node10	499	node10	2023.05.15 15:46	[MEDIA-SERVER] New record ID: 493 from Rule ID: 2. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.		Y





Журнал операций аутентификации

В журнале операций аутентификации можно отследить действия по авторизации. В таблице представлена информация об имени пользователя, успешности входа, удаленном IP, дате и времени операции (рисунок 223).

🗣 Ru Backup							8 ©
<u>e</u>						Журнал операций авторизации	
🖵 Объекты	_						E2
🗊 Стратегии	Строка	Имя пользователя	Действие	Успешно Удалённый I	Р Дата/Время		
Глобальное расписание	8	rubackup	1	true	2023.05.15 16:46		
🗟 Групповые расписания	7	rubackup	2	true	2023.05.15 16:46		
	6	rubackup	1	true	2023.05.15 16:41		
🖾 удаленная репликация	5	rubackup	2	true	2023.05.15 16:40		
🕞 Репозиторий	4	rubackup	1	true	2023.05.15 13:01		
🕅 Очерель залач	3	rubackup	1	false	2023.05.15 12:57		
	2	rubackup	2	true	2023.05.15 12:51		
🗄 Серверы RuBackup	1	rubackup	1	true	2023.05.15 12:44		
🛏 Журналы							
& Администрирование							
▲ rubackup@rbserver							

Рисунок 223

Общие настройки журналов

Общие настройки медиасерверов

Общие настройки журналов медиасерверов содержат следующие параметры (рисунок 224):

 Максимальный размер файла журнала – ограничение размера файла журнала. Размер файла журнала оценивается и сопоставляется с заданным максимальным значением при записи каждого события. При превышении значения:

- Запись в текущий файл будет остановлена.
- К текущему файлу будет добавлена дата и время последней записи (в формате RuBackup.log.<дата>H<время>).
- Новые записи будут сохранены в новом файле (RuBackup.log).

Допустимые значения: от 1 до 999 Мб.

• Максимальное количество журналов одного типа – заданное администратором количество файлов журнала одного типа, запись событий в которые будет завершена при достижении максимального размера. Текущий



файл журнала, события в который записываются в данный момент времени, не входит в заданное максимальное количество файлов журнала. При превышении максимального заданного количества журналов будет произведена перезапись самого раннего файла журнала событий.

• Уровень логирования:

• Error – предупреждение о нештатной ситуации либо потенциальной ошибке. Выделяется красным цветом;

Warning – предупредительное сообщение. Выделяется желтым цветом;

• Info – информация о выполнении программы;

 Debug, Debug1, Debug2, Debug3, Debug4 – информация для отладки. От основной информации (Debug1) до расширенной формы (Debug4). Выделяется белым цветом.

• Применить настройки журналов ко всем медиасерверам – при включении опции все локальные настройки журналов медиасерверов будут удалены и заменены на общие настройки журналов для всех медиасерверов.

• Установить значения по умолчанию – для всех параметров будут выставлены значения по умолчанию:

- Максимальный размер файла журнала 1 Мб.
- Максимальное количество журналов одного типа 10.
- Уровень логирования: Info.

Общие настройки журналов для всех медиасерверов вступят в силу после нажатия кнопки «Принять». Клиент применит новые настройки сразу после их получения, а настройки для журналов модулей и rbfd будут применены при их следующем запуске (при выполнении следующей задачи).

Пользователь СРК с ролью сопровождающий может настраивать параметры журналов только для своих медиасерверов. Если клиент и сервер расположены на одном хосте, настройки параметров журналов сервера будут применены и для клиента.

Если на медиасервере настройки параметров журналов выставлены в ручном режиме в файле /opt/rubackup/etc/rb_logger.config, то при рестарте медиасервера данные настройки будут переписаны параметрами, выставленными на сервере через RBM.



🗲 RuBackup			<u>ድ</u> ይ ‹
	÷	Общие настройки журналов для всех медиасерверов	🗸 Применит
⊆ № Пакель мониторинга ☐ Окель мониторинга ☐ Стратетии ☐ Горалетии ☐ Изалённая репликание ☐ Удалённая репликация ☐ Репозиторий 2 Очередь Задач ☐ Очередь Задач ☐ Очередь Задач ☐ Уурналы Д Администрирование	★ Максимальный размер файла журнала Максимальные количество журналов одного типа Уравнь логирования Приченить настройки журналов ко всем медиасер Установить значения по умолчанию	Общее настройки журналов для асех медиасераеров	√ Применит
රී rubackup@10.177.32.5			

Рисунок 224

Общие настройки клиентов

Общие настройки журналов клиентов содержат следующие параметры (рисунок 225):

• Максимальный размер файла журнала – ограничение размера файла журнала. Размер файла журнала оценивается и сопоставляется с заданным максимальным значением при записи каждого события. При превышении значения:

• Запись в текущий файл будет остановлена.

 Будет переименован файл журнала, запись событий в который завершена при достижении максимального размера файла, в формате: RuBackup.log.<дата>H<время>, где дата и время соответствуют дате и времени создания ротации файла журнала.

• Новые записи будут сохранены в новом файле (RuBackup.log).

Допустимые значения: от 1 до 999 Мб.

• Максимальное количество журналов одного типа – заданное администратором количество файлов журнала одного типа, запись событий в которые будет завершена при достижении максимального размера. Текущий файл журнала, события в который записываются в данный момент времени, не входит в заданное максимальное количество файлов журнала. При превышении максимального заданного количества журналов будет произведена перезапись самого раннего файла журнала событий.

• Уровень логирования:



• Error – предупреждение о нештатной ситуации либо потенциальной ошибке. Выделяется красным цветом;

Warning – предупредительное сообщение. Выделяется желтым цветом;

• Info – информация о выполнении программы;

 Debug, Debug1, Debug2, Debug3, Debug4 – информация для отладки. От основной информации (Debug1) до расширенной формы (Debug4). Выделяется белым цветом.

• Применить настройки журналов ко всем клиентам – при включении опции все локальные настройки журналов клиентов будут удалены и заменены на общие настройки журналов для всех клиентов.

• Установить значения по умолчанию – для всех параметров будут выставлены значения по умолчанию:

- Максимальный размер файла журнала 1 Мб.
- Максимальное количество журналов одного типа 10.
- Уровень логирования: Info.

Общие настройки журналов для всех клиентов вступят в силу после нажатия кнопки «Принять». Клиент применит новые настройки сразу после их получения, а настройки для журналов модулей и rbfd будут применены при их следующем запуске (при выполнении следующей задачи).

Пользователь СРК с ролью администратор может настраивать параметры журналов только для своих клиентов. Когда клиент и сервер расположены на одном хосте, настройки параметров журналов сервера будут применены и для клиента.

Если на клиенте настройки параметров журналов выставлены в ручном режиме в файле /opt/rubackup/etc/rb_logger.config, то при рестарте клиента данные настройки будут переписаны параметрами, выставленными на сервере через RBM.



🗣 Ru Backup			企 & @
⊆	÷	Общие настройки журналов для всех клиентов	🗸 Применить
🔠 Панель мониторинга			
🖵 Объекты	Максимальный размер файла журнала	1 MБ · +	
🗐 Стратегии	Максимальное количество журналов одного типа	10 - +	
🗐 Глобальное расписание	уровень логирования		
🖸 Удалённая репликация	Применить настроики журналов ко всем клиентам		
— В Репозиторий			
— Г Очередь задач			
Серверы RuBackup			
🗏 Журналы			
🔏 Администрирование			
A rubackup@10.177.32.5			

Рисунок 225

Персональные настройки журналов

Персональные настройки медиасерверов

Для добавления персональной настройки журнала медиасервера перейдите в «Журналы» – «Персональные настройки медиасерверов», нажмите кнопку «Добавить» и настройте следующие поля (рисунок 226):

• Имя медиасервера – введите имя медиасервера, журналы которого необходимо настроить.

• Максимальный размер файла журнала – ограничение размера файла журнала. Размер файла журнала оценивается и сопоставляется с заданным максимальным значением при записи каждого события. При превышении значения:

- Запись в текущий файл будет остановлена.
- К текущему файлу будет добавлена дата и время последней записи (в формате RuBackup.log.<дата>H<время>).
- Новые записи будут сохранены в новом файле (RuBackup.log).

Допустимые значения: от 1 до 999 Мб.

• Максимальное количество журналов одного типа – заданное администратором количество файлов журнала одного типа, запись событий в которые будет завершена при достижении максимального размера. Текущий файл журнала, события в который записываются в данный момент времени, не



входит в заданное максимальное количество файлов журнала. При превышении максимального заданного количества журналов будет произведена перезапись самого раннего файла журнала событий.

• Уровень логирования:

• Error – предупреждение о нештатной ситуации либо потенциальной ошибке. Выделяется красным цветом;

Warning – предупредительное сообщение. Выделяется желтым цветом;

• Info – информация о выполнении программы;

 Debug, Debug1, Debug2, Debug3, Debug4 – информация для отладки. От основной информации (Debug1) до расширенной формы (Debug4). Выделяется белым цветом.

• Установить значения по умолчанию – для всех параметров будут выставлены значения по умолчанию:

- Максимальный размер файла журнала 1 Мб.
- Максимальное количество журналов одного типа 10.
- Уровень логирования: Info.

Персональные настройки журнала для выбранного медиасервера вступят в силу после нажатия кнопки «Принять». Медиасервер применит новые настройки сразу после их получения, а настройки для журналов модулей и rbfd будут применены при их следующем запуске (при выполнении следующей задачи).

Пользователь СРК с ролью сопровождающий может настраивать параметры журналов только для своих медиасерверов. Когда клиент и сервер расположены на одном хосте, настройки параметров журналов сервера будут применены и для клиента.

Если на медиасервере настройки параметров журналов выставлены в ручном режиме в файле /opt/rubackup/etc/rb_logger.config, то при рестарте медиасервера данные настройки будут переписаны параметрами, выставленными на сервере через RBM.



💃 Ru Backup				
£	÷	Добавить настр	йку персонального журнала для медиасервера	
吕 Панель мониторинга	Ина нализсалара	pode10 ····		
🖵 Объекты	имя медиасервера	NOUELO V		
🗐 Стратегии	максимальным размер файла журнала	10 MD +		
🗐 Глобальное расписание	максимальное количество журналов одного типа	10 - +		
🛙 Удалённая репликация	Уровень логирования			
В Репозиторий	Эстановить значения по умолчанию			
П с с с с с с				
🗄 Серверы RuBackup				
🗏 Журналы				
🔏 Администрирование				
A rubackup@10.177.32.5				

Рисунок 226

Персональные настройки клиентов

Для добавления персональной настройки журнала клиента перейдите в «Журналы» – «Персональные настройки клиентов», нажмите кнопку «Добавить» и настройте следующие поля (рисунок 227):

• Имя клиента – введите имя клиента, журналы которого необходимо настроить.

 Максимальный размер файла журнала – ограничение размера файла журнала. Размер файла журнала оценивается и сопоставляется с заданным максимальным значением при записи каждого события. При превышении значения:

• Запись в текущий файл будет остановлена.

• К текущему файлу будет добавлена дата и время последней записи (в формате RuBackup.log.<дата>H<время>).

• Новые записи будут сохранены в новом файле (RuBackup.log).

Допустимые значения: от 1 до 999 Мб.

• Максимальное количество журналов одного типа – заданное администратором количество файлов журнала одного типа, запись событий в которые будет завершена при достижении максимального размера. Текущий файл журнала, события в который записываются в данный момент времени, не входит в заданное максимальное количество файлов журнала. При превышении максимального заданного количества журналов будет произведена перезапись самого раннего файла журнала событий.



• Уровень логирования:

• Error – предупреждение о нештатной ситуации либо потенциальной ошибке. Выделяется красным цветом;

Warning – предупредительное сообщение. Выделяется желтым цветом;

• Info – информация о выполнении программы;

 Debug, Debug1, Debug2, Debug3, Debug4 – информация для отладки. От основной информации (Debug1) до расширенной формы (Debug4). Выделяется белым цветом.

• Установить значения по умолчанию – для всех параметров будут выставлены значения по умолчанию:

- Максимальный размер файла журнала 1 Мб.
- Максимальное количество журналов одного типа 10.
- Уровень логирования: Info.

Персональные настройки журнала для выбранного клиента вступят в силу после нажатия кнопки «Принять». Клиент применит новые настройки сразу после их получения, а настройки для журналов модулей и rbfd будут применены при их следующем запуске (при выполнении следующей задачи).

Пользователь СРК с ролью администратор может настраивать параметры журналов только для своих клиентов. Когда клиент и сервер расположены на одном хосте, настройки параметров журналов сервера будут применены и для клиента.

Если на клиенте настройки параметров журналов выставлены в ручном режиме в файле /opt/rubackup/etc/rb_logger.config, то при рестарте клиента данные настройки будут переписаны параметрами, выставленными на сервере через RBM.



RuBackup						٩	٤	٤ ۵
<u>د</u>	÷	Добавит	ы	настройку локального журнала для клиента	настройку локального журнала для клиента	настройку локального журнала для клиента 🗸 🗸 🗸	настройку локального журнала для клиента 🗸 Пра	настройку локального журнала для клиента 🗸 Прин
88 Панель мониторинга	Имя клиента	node17 (79840d8effc3c3a6)		1				
🖵 Объекты	Максимальный размер файла журнала	1 M5	ñ					
🗐 Стратегии	Максимальное количество журналов одного типа	10 -	ň					
🗐 Глобальное расписание	Уровень логирования	Info						
🕑 Удалённая репликация	Установить значения по умолчанию							
🗎 Репозиторий								
🗊 Очередь задач								
🗒 Серверы RuBackup								
🔲 Журналы								
8 Алминистоноование								
La regularité propositive								
A rubackup@10.177.32.5								

Рисунок 227



Статусы в главном меню

В левом нижнем углу экрана присутствует информация о текущем пользователе в формате: пользователь@сервер (рисунок 228).

گ	rubackup@rbserver
	Рисунок 228

При наведении указателя мыши появляется подсказка с названием базы данных в формате: пользователь@база данных:сервер (рисунок 229)

rub	ackup@rubackup:rbserver
۵	rubackup@rbserver
	Рисунок 229

При появлении в системе резервного копирования неавторизованных клиентов появляется следующее уведомление (рисунок 230):

Å	233 неавторизованных клиентов
	Рисунок 230

Для авторизации неавторизованных пользователей воспользуйтесь инструкцией в разделе «Клиенты».

При появлении в системе резервного копирования неавторизованных медиасерверов появляется следующее уведомление (рисунок 231):



Для авторизации неавторизованных медиасерверов воспользуйтесь инструкцией в разделе «Медиасерверы».

При появлении в системе резервного копирования запросов клиентов на добавление/удаление правила глобального расписания появляется следующее уведомление (рисунок 232):

П Клиентские запросы на добавление правила
 1 Клиентские запросы на удаление правила

Рисунок 232



Для осуществления операций с запросами клиентов воспользуйтесь инструкциями в разделе «Запросы клиентов».

Также в левом нижнем углу отображается индикация включения сервисного режима (рисунок 233).

Сервисный режим
Рисунок 233



Всплывающие уведомления

В системе резервного копирования RuBackup существуют всплывающие уведомления четырех типов: критические, предупреждающие, подтверждающие и информационные.

Уведомления об ошибке (error) предупреждают администратора об ошибке в системе (рисунок 234).

🐓 Ru Backup													٤	•
£	F						Пулы							
🖵 Объекты	Добавить	П Клонировать	🕑 Редактироз	ать 🗇 У.	далить									
🗐 Стратегии	ID Имя пу	ла Тип пула	Медиасерв	ар Тип сжати:	я Описание				_	_	_	_		
🗏 Глобальное расписание	5 Tapepo	ol Tape library	rbserver	None										
🗟 Групповые расписания	4 Cloudp	ol Cloud	rbserver	None										
🛙 Удалённая репликация	2 Default	2 File system	rbserver	None										
🕞 Репозиторий	1 Default	File system	rbserver	None	Default pool									
🛙 Очередь задач														
🗄 Серверы RuBackup														
ы Журналы														
& Администрирование				<u></u> !	2	Ошибка		×						
					-									
					Comma	nd: 102 [RemovePool]								
						\sim								
A rubackup@rbserver														
Сервисный режим														

Рисунок 234

Предупреждающие уведомления (warning) сообщают о ситуации, которую нужно устранить, чтобы продолжить работу (рисунок 235).



🐓 Ru Backup 👘									۵	0
<u>s</u>	÷				Облака					
🖵 Объекты	🗄 Добавить 👘	Удалить								8
🗐 Стратегии	ID Имя Имя пу	ла ID ключа доступа	Секретный ключ доступа	Регион	Переопределение конечной точк	и Прокси сервер	Порт прокси сервера	Имя пользователя прокси се	рвера	Пар
🗐 Глобальное расписание										
🗟 Групповые расписания										
🖾 Удалённая репликация										
🕞 Репозиторий										
🛿 Очередь задач										
🗄 Серверы RuBackup										
🖼 Журналы										
& Администрирование			∠!\r	Предупр	реждение ×					
			Отсутствую	т ассоцииро	званные облачные пулы!					
A rubackup@rbserver										

Рисунок 235

Информационные уведомления (info) служат для подсказки пользователям (рисунок 236).

💃 Ru Backup				
≌ ←			Глобальная конфигур	/рация
🖵 Объекты				_
Стратегии Сервисный р	ежим			
🗏 Глобальное расписание	Общее			
🗟 Групповые расписания 🛛 Начало серви	асного окна 🕕	00:00:00	F	
🔄 Удалённая репликация Конец сервис	сного окна 🕕	23:59:59	•	
🕞 Репозиторий Период увед	омлений об устаревших резервных копиях 🛈	1440	Минуты - +	
🛿 Очередь задач	ийного локального хранилища 🕕	up_emergency_storag	e_local_catalog	
Размер блока Е Серверы RuBackup	і передачи файла, Байт 🕕	16384	~	
Срок устарев	ания открытого ключа электронной по	1440	Минуты - +	
В. Алминистрирование	ождую РК после создания	Инфо	рмация	^
С адалитистрирование Автоудалени		Начало серг	NCHOLO OKHA	
Ограничения				
Ограничения	емкости для глобального расписания	время сервисного окна м жебные задачи системы	огут исполняться резервного копирования	я
Ограничения	емкости для резервных копий стратегии	пример, проверка РК, пеј	ремещение в пул и др.)	
Неизменяемы	не резервные копии 🕕			
Удаление рез	зервных копий с обнулением 🕕			
Максимально	е количество попыток аутентификации 🕕	5	- +	
Длительност	ь блокировки авторизации 🕕	30	Минуты - +	
Выход из сис	темы, если пользователь неактивен 🕕			
Выход из сис				
Удаление це	точки в репозитории ①			
Дата последи	ней очистки файловых систем 🕕	15.05.2023 09:36		
Период очист	гки файловых систем 🕢	30	Дни - +	
Режим SSL co	единения с PostgreSQL: ()	allow	~	
 ∆ rubackup@rbserver О Сервисный режим 	Стратегии			

Рисунок 236

Критические уведомления (assert) – уведомление о критической ошибке, при закрытии уведомления происходит выход из текущей сессии RBM. Дальнейшая работа невозможна (рисунок 237).





Рисунок 237



Самые простые сценарии

использования RBM

Создание срочной резервной копии

Для создания срочной резервной копии необходимо:

- 1. Перейти в раздел главного меню «Объекты»;
- 2. Выбрать клиента в дереве в левой части экрана;
- 3. Нажать кнопку «Срочное РК» в верхней части дерева;
- 4. В открывшемся окне заполнить параметры резервного копирования;
- 5. Нажать кнопку «Применить».

Задача по созданию срочной резервной копии создана. Статус задачи можно посмотреть на вкладке «Задачи». При достижении статуса «Done» резервная копия появится на вкладке «Репозиторий».

Создание стратегии

Для создания стратегии необходимо:

- 1. Перейти в раздел главного меню «Стратегии»;
- 2. Нажать на кнопку «Добавить»;
- 3. Заполнить параметры стратегии;
- 4. Нажать «Применить»
- 5. Выбрать стратегию в таблице на странице «Стратегии»;
- 6. Нажать кнопку «Правила»;
- 7. Нажать кнопку «Добавить» на странице «Правила стратегии»;
- 8. Заполнить параметры правила;
- 9. Нажать кнопку «Добавить правило в шаблон»;
- 10. При необходимости повторить пункты 8-9 для добавления нескольких правил в стратегию;
- 11. Нажать кнопку «Применить»;



- 12. Нажать кнопку «Назад» на странице «Правила стратегии»;
- 13. Выбрать стратегию в таблице на странице «Стратегии»;
- 14. Перевести переключатель «Запустить» в активное состояние.

Создание глобального расписания

Для создания глобального расписания необходимо:

- 1. Перейти в раздел главного меню «Глобальное расписание»;
- 2. Нажать на кнопку «Добавить»;
- 3. Заполнить параметры правила в верхней части экрана (Параметры правила, Дополнительные параметры правила);
- 4. Нажать кнопку «Добавить правило в шаблон»;
- 5. При необходимости повторить пункты 3-4 для добавления нескольких правил в глобальное расписание;
- 6. Заполнить параметры шаблона глобального расписания;
- 7. Нажать кнопку «Применить».



Защитное преобразование резервных

копий

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

Защитное преобразование осуществляется входящей в состав RuBackup утилитой rbcrypt. Ключ для защитного преобразования резервных копий располагается на хосте клиента в файле /opt/rubackup/keys/masterkey. Защитное преобразование данных при помощи rbcrypt возможно с длиной ключа 256 бит (по умолчанию), а также 128, 512 или 1024 бита в зависимости от выбранного алгоритма преобразования.

Если для правила глобального расписания необходимо выбрать особый режим защитного преобразования с длиной ключа, отличной от 256 бит, и с ключом, расположенным в другом месте, то вы можете сделать это при помощи скрипта. выполняющегося после выполнения резервного копирования (определяется в правиле глобального расписания администратором RuBackup). При этом необходимо, чтобы имя преобразованного файла осталось таким же, как и ранее, иначе задача завершится с ошибкой. Провести обратное преобразование такого файла после восстановления его из архива следует вручную при помощи утилиты rbcrypt. При таком режиме работы нет необходимости указывать алгоритм преобразования в правиле резервного копирования, иначе архив будет повторно преобразован с использованием мастер-ключа.

В кластерной серверной группировке при восстановлении зашифрованной резервной копии на другом клиенте группировки, необходимо использовать тот же мастер-ключ клиента, с помощью которого делалась данная копия.



Алгоритмы защитного преобразования

Для выполнения защитного преобразования доступны следующие алгоритмы:

Таблица 14 – Алгоритмы защитного преобразования, доступные в утилите rbcrypt.

Алгоритм	Длина ключа, бит	Примечание
Anubis	128, 256	
Aria	128, 256	
CAST6	128, 256	
Camellia	128, 256	
Kalyna	128, 256, 512	Украинский национальный стандарт <u>ДСТУ</u> <u>7624:2014</u>
Kuznyechik	256	Российский национальный стандарт ГОСТ Р 34.12-2015
MARS	128, 256	
Rijndael	128, 256	Advanced Encryption Standard (AES)
Serpent	128, 256	
Simon	128	
SM4	128	Китайский национальный стандарт для беспроводных сетей
Speck	128, 256	
Threefish	256, 512, 1024	
Twofish	128, 256	



Мастер-ключ

В ходе установки клиента RuBackup будет создан мастер-ключ для защитного преобразования резервных копий, а также ключи для электронной подписи, если предполагается использовать электронную подпись.

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

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

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

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



Сообщения СРК RuBackup

Журнал событий информационной безопасности

Механизмом безопасности по обеспечению защиты хранимых данных в СУБД является ведение журнала событий информационной безопасности (ИБ) доступа к контролируемым данным и объектам, то есть аудит событий.

Аудит событий является частью системы обнаружения вторжений, посредством сохранения информации о запросах в самой базе данных с использованием триггеров, срабатывающих на изменение данных (добавление, изменение или удаление данных в БД RuBackup), и организован с использованием стандартных инструментов работы с БД, входящими в стандарт SQL и предоставляемый сервером баз данных.

Аудит изменения данных для всех таблиц может повлиять на производительность системы в целом. Аудит событий изменения данных рекомендуется использовать для таблиц лишь имеющих особо важное значение.

Структура и описание таблиц БД СРК RuBackup, содержащих метаданные системы резервного копирования, приведена в Приложении 2 настоящего документа.

Все события изменения данных хранятся в таблице rubackup_audit.logged_actions базы данных СРК RuBackup.

Права доступа к журналу событий информационной безопасности

Данные аудита изменения данных могут быть удалены или изменены только суперпользователем СРК RuBackup и Аудитором.

Рекомендуется для организации повседневной работы использовать пользователей групп Супервайзер, Сопровождающий или Администратор в зависимости от выполняемой задачи.



	Роль								
Операция	Супер пользователь	Администратор	Аудитор	Сопровождаю- ший	Супервайзер	Пользователь			
Включение аудита	+	_	+		_	_			
Отключение аудита	+	_	+	_					
Просмотр журнала событий ИБ	+	+	+	+		_			
Экспорт журнала событий ИБ	+	+	+	+		_			
Очистка журнала событий ИБ	+	_	+	_		_			

Таблица 15 – Права доступа к журнал событий ИБ

Типы фиксируемых событий информационной безопасности

Предусмотрена регистрация событий следующих типов:

- операции добавления INSERT;
- операции редактирования UPDATE;
- операции удаления из значимых таблиц, содержащих мета-данные системы резервного копирования, DELETE.

Формирование журнала событий информационной безопасности

Действия, приводящие к формированию записей в журнале событий ИБ, с указанием атрибутов событий приведены в таблице 16.

Таблица 16 — Перечень изменений данных, которые могут быть зафиксированы в журнале событий информационной безопасности

		Атрибут события			
Сущность	Событие	Тип события	Наименование таблицы		
	Перевод и вывод СРК в∖из сервисный(ого) режим(а)	UPDATE			
т лооальная конфигурация	Редактирование параметров глобальной конфигурации	UPDATE	giobal_configuration		



Сущность	Событие	Атрибут события	
		Тип события	Наименование таблицы
	Добавление стратегии	INSERT	
	Клонирование стратегии	INSERT	
	Редактирование стратегии	UPDATE	backup_strategies
Стратегии	Удаление стратегии	DELETE	
	Включение/выключение стратегии	UPDATE	
	Добавление администратора стратегии	INSERT	stratogy administrators
	Удаление администратора стратегии	DELETE	Strategy_autili listrators
	Добавление правила стратегии	INSERT	
	Клонирование правила стратегии	INSERT	atratagy rulas
I Іравила стратегии	Редактирование правила стратегии	UPDATE	strategy_rules
	Удаление правила стратегии	DELETE	
Глобальное расписание	Добавление правила глобального расписания	INSERT	
	Клонирование правила глобального расписания	INSERT	
	Редактирование правила глобального расписания	UPDATE	
	Удаление правила глобального расписания	DELETE	
	Включение/выключение правила глобального расписания	UPDATE	giobal_schedule
	Добавление правила глобального расписания из запроса клиента на добавление правила	INSERT	
	Удаление правила глобального расписания из запроса клиента на удаление правила	DELETE	
	Добавление пропускной способности правила	INSERT	rule_bandwidth
	Редактирование пропускной способности правила	UPDATE	



Сущность	Событие	Атрибут события	
		Тип события	Наименование таблицы
	Удаление пропускной способности правила	DELETE	
	Добавление правила удаленной репликации	INSERT	
	Клонирование правила удаленной репликации	INSERT	
Удаленная репликация	Редактирование правила удаленной репликации	UPDATE	remote_replication
	Удаление правила удаленной репликации	DELETE	
	Включение/выключение правила удаленной репликации	UPDATE	
	Добавление резервной копии	INSERT	
	Удаление резервной копии	DELETE	
Репозиторий	Перемещение резервной копии	UPDATE	repository
	Копирование резервной копии	INSERT	
	Редактирование срока хранения резервной копии	UPDATE	
	Добавление клиента вручную	INSERT	
	Редактирование клиента	UPDATE	
	Удаление клиента	DELETE	clients
	Изменение версии клиента РК	UPDATE	
Клиенты РК	Добавление неавторизованного клиента РК	INSERT	
	Отказ в авторизации клиента РК	DELETE	unauthorised_clients
	Добавление пропускной способности клиента	INSERT	
	Клонирование пропускной способности клиента	INSERT	client bandwidth
	Редактирование пропускной способности клиента	UPDATE	onent_bandwidth
	Удаление пропускной способности клиента	DELETE	



Сущность	Событие	Атрибут события	
		Тип события	Наименование таблицы
Группы клиентов	Добавление группы клиентов	INSERT	
	Редактирование группы клиентов	UPDATE	client_groups
	Удаление группы клиентов	DELETE	
	Добавление медиасервера вручную	INSERT	
	Редактирование медиасервера	UPDATE	
	Удаление медиасервера	DELETE	media_servers
Медиасерверы	Изменение версии медиасервера	UPDATE	
	Добавление неавторизованного медиасервера	INSERT	
	Отказ в авторизации медиасервера	DELETE	unauthorised_media_s ervers
	Добавление пула	INSERT	
	Клонирование пула	INSERT	pool list
Гіулы	Редактирование пула	UPDATE	pool_list
	Удаление пула	DELETE	
	Добавление группы пулов	INSERT	
Группы пулов	Редактирование группы пулов	UPDATE	dynamic_pool_groups
	Удаление группы пулов	DELETE	
	Добавление правила подмены пулов	INSERT	nool substitution
подмена пулов	Удаление правила подмены пулов	DELETE	pool_substitution
Локальные файловые хранилища	Добавление локального файлового хранилища	INSERT	
	Редактирование локального файлового хранилища	UPDATE	storage_local_catalogs
	Удаление локального файлового хранилища	DELETE	



Сущность	Событие	Атрибут события	
		Тип события	Наименование таблицы
Блочные устройства	Добавление блочного устройства	INSERT	
	Редактирование блочного устройства	UPDATE	storage_block_devices
	Удаление блочного устройства	DELETE	
Officia	Добавление облака	INSERT	
Oulaka	Удаление облака	DELETE	SS_CIOUUS
	Добавление ленточного картриджа	INSERT	
	Редактирование ленточного картриджа	UPDATE	tape_cartriges
	Удаление ленточного картриджа	DELETE	
	Добавление ленточной библиотеки	INSERT	topo librarioo
	Удаление ленточной библиотеки	DELETE	tape_libraries
Ленточные библиотеки	Редактирование робота в ленточной библиотеке	UPDATE	medium_changers
	Импорт ленточного картриджа	UPDATE	librony cloto
	Экспорт ленточного картриджа	UPDATE	library_slots
	Добавление ленточного привода	INSERT	
	Редактирование ленточного привода	UPDATE	library_tape_drives
	Удаление ленточного привода	DELETE	
	Добавление плана аварийного восстановления	INSERT	
План аварийного восстановления	Клонирование плана аварийного восстановления	INSERT	
	Редактирование плана аварийного восстановления	UPDATE	disaster_recovery_plan
	Удаление плана аварийного восстановления	DELETE	
	Добавление плана регламентного обслуживания	INSERT	



Сущность	Событие	Атрибут события	
		Тип события	Наименование таблицы
	Клонирование плана регламентного обслуживания	INSERT	
	Редактирование плана регламентного обслуживания	UPDATE	routine_maintenance_
	Удаление плана регламентного обслуживания	DELETE	plan
	Включение/выключение плана регламентного обслуживания	UPDATE	
	Добавление ресурса в план регламентного обслуживания	INSERT	routine_maintenance_r
План регламентного обслуживания	Удаление ресурса из плана регламентного обслуживания	DELETE	esource_types
	Добавление клиента в план регламентного обслуживания	INSERT	routine_maintenance_
	Удаление клиента из плана регламентного обслуживания	DELETE	plan_clients
	Добавление группы клиентов в план регламентного обслуживания	INSERT	routine_maintenance_
	Удаление группы клиентов из плана регламентного обслуживания	DELETE	plan_client_groups
	Добавление отчета	INSERT	
	Редактирование отчета	UPDATE	reports
Отчеты	Удаление отчета	DELETE	
	Добавление объектов в отчете	INSERT	roport objects
	Удаление объектов в отчете	DELETE	
Группы для уведомлений	Добавление группы для уведомлений	INSERT	user_groups
	Редактирование группы для уведомлений	UPDATE	
	Удаление группы для уведомлений	DELETE	



Сущность	Событие	Атрибут события	
		Тип события	Наименование таблицы
	Добавление пользователя	INSERT	
	Редактирование пользователя	UPDATE	licore
Пользователи	Изменение пароля пользователя	UPDATE	users
	Удаление пользователя	DELETE	
	Назначение роли «Супервайзер»	INSERT	cuponvisors
	Удаление роли «Супервайзер»	DELETE	Supervisors
Ропи	Назначение роли «Сопровождающий»	INSERT	maintainors
Толи	Удаление роли «Сопровождающий»	DELETE	maintainers
	Назначение роли «Администратор»	INSERT	administrators
	Удаление роли «Администратор»	DELETE	aurninistrators
	Неуспешная попытка авторизации	INSERT	
Аутентификация и выход из	Успешная попытка авторизации	INSERT	rbm auth log
СИСТЕМЫ	Выход из системы	INSERT	rom_aum_iog
	Выход по тайм-ауту	INSERT	
	Появление новой задачи в очереди задач	INSERT	
Очередь задач	Перезапуск задачи в очереди задач	INSERT	task guouo
	Изменение статуса задачи в очереди задач	UPDATE	lask_queue
	Удаление задачи из очереди задач	DELETE	
Очередь задач ленточных библиотек	Появление новой задачи в очереди задач ленточных библиотек	INSERT	tl task queue
	Изменение статуса задачи в очереди задач ленточных библиотек	UPDATE	u_iuan_queue



Сущность	Событие	Атрибут события	
		Тип события	Наименование таблицы
Очередь задач взаимодействия с облаками	Появление новой задачи в очереди задач взаимодействия с облаками	INSERT	s3_cloud_task_queue
	Изменение статуса задачи в очереди задач взаимодействия с облаками	UPDATE	
	Удаление ошибочных задач из очереди задач взаимодействия с облаками	DELETE	

Управление функцией аудита изменения данных

Управление функцией аудита изменения данных осуществляется в терминале на хосте основного сервера СРК RuBackup при запуске утилиты rb_security. Предусмотрены следующие возможности:

- включение аудита изменения данных. Также включение аудита изменения данных возможно посредством утилиты rb_init при установке или обновлении основного сервера, подробнее смотри «Руководство по установке и обновлению серверов резервного копирования и Linuxклиентов RuBackup»;
- журналирование очередей задач;
- выключение аудита изменения данных;
- просмотр журнала событий информационной безопасности;
- экспорт журнала событий информационной безопасности в формате txt, json, cef;
- очистка журнала событий информационной безопасности.

Информация о работе с утилитой rb_security приведена в документе «Утилиты командной строки RuBackup»



Настройка почтовых уведомлений

- Уведомления Системы резервного копирования и восстановления данных RuBackup по электронной почте — это триггерные электронные письма, отправляемые в ответ на определенное событие с целью информирования подписчиков, ускорения взаимодействия и упрощения управлением заданиями (правилами и стратегиями).
- В процессе создания правила/стратегии или при редактировании существующего задания резервного копирования в программе вы можете настроить уведомление по почте для своевременного получения следующих сообщений о:
- нормальном выполнении резервного копирования данных по созданному правилу/стратегии в результате завершения задачи;
- выполнении резервного копирования по созданному правилу/стратегии с ошибкой в результате завершения задачи;
- результате проверки резервной копии данных, полученной по завершению выполнения правила/стратегии;
- окончании действия правила/стратегии;
- окончании свободного места в хранилище данных.
- По умолчанию отправка любых уведомлений отключена.
- Чтобы настроить получение email-уведомлений о резервном копировании:
- установите и настройте почтовый агент передачи сообщений (МТА), отвечающий за отправку и маршрутизацию почтовых сообщений между почтовыми серверами. В качестве инструмента может быть использован любой МТА для Linux-систем;
- -настройте уведомления в СРК RuBackup с помощью Менеджера администратора RuBackup.

Настройка почтового агента передачи сообщений

В качестве примера будет приведена настройка Exim — агента пересылки почты с открытым исходным кодом, одного из наиболее часто используемых почтовых серверов Unix-систем, подключенных к сети Интернет.

1. Установите актуальную версию почтового агента Exim из репозитория (при необходимости, в зависимости от используемой ОС,



предварительно подключите дополнительный репозиторий), выполнив в терминале команду:

Astra Linux, Debian, Ubuntu	sudo apt install exim <version></version>
Альт	sudo apt-get exim <version></version>
Rosa Cobalt, RHEL	sudo yum install exim <version></version>
RedOS, CentOS, Rosa Chrome	sudo dnf install exim <version></version>

С Если вы устанавливаете МТА-агент, то убедитесь, что ОС не использует по умолчанию иной МТА-агент. В случае, если по умолчанию ОС использует иной МТА-агент, необходимо остановить работу агента пересылки почты и отключить его автозапуск.

2. Запустите настройку конфигурации Exim, выполнив команду:

sudo dpkg-reconfigure exim<version>-config

где: *<version>* — версия устанавливаемого пакета.

Внимание! Если конфигурация в интерактивном режиме недоступна для Вашей операционной системы, осуществите настройку вручную в файле /etc/exim/exim.conf,

В интерактивном режиме выберите:

- общий тип почтовой конфигурации: выберите «отправка почты через smarthost; приём по SMTP или через fetchmail»;
- почтовое имя системы: укажите имя хоста, который будет использоваться в сообщениях;
- конфигурация почтового сервера: определите локальный интерфейс, через который Exim прослушивает соединения, устанавливаем 127.0.0.1;
- список доменов получателей: оставьте пустую строку;
- машины, для которых доступна релейная передача данных: оставьте пустую строку;
- *IP-адрес или имя хоста, являющегося исходящим smarthost:* введите соответствующие данные, например: mail.astralinux.ru::587;
- скрывать локальное почтовое имя в исходящей почте? Выберите «Нет»;
- сокращать количество DNS-запросов до минимума (дозвон по требованию)? Выберите «Нет»;
- метод доставки локальной почты: выберите «mbox формат B /var/mail»;


- разделить конфигурацию на маленькие файлы? Выберите «Да»;
 - 3. Настройте авторизацию на сервере для отправки сообщений. Отредактируйте файл *passwd.client*:

sudo nano /etc/exim<version>/passwd.client

В открывшемся файле введите учётные данные для авторизации на сервере в формате:

mail.example.ru:SMTPAccountName:SMTPAccountPasswor d

где:

mail.example.ru — имя хоста, указанное при настройке конфигурации (например, mail.astralinux.ru);

SMTPAccountName — логин используемого аккаунта (например: username@astralinux.ru);

SMTPAccountPassword — пароль используемого аккаунта.

4. Добавьте правила для замены адреса отправителя, отредактировав файл /etc/email-addresses, выполнив команду:

sudo nano /etc/email-addresses

и внесите в листинг файла следующие данные:

u: no-reply@rubackup.ru u@localhost: no-reply@rubackup.ru u@smolensk: no-reply@rubackup.ru u@smolensk.local: no-reply@rubackup.ru root: no-reply@rubackup.ru root@localhost: no-reply@rubackup.ru root@smolensk: no-reply@rubackup.ru root@smolensk.local: no-reply@rubackup.ru

где:

и — имя пользователя, от которого выполняется отправка уведомлений;

smolensk — имя хоста, с которого выполняется отправка уведомлений, указанное при настройке конфигурации почтового агента;

no-reply@rubackup.ru — адрес электронной почты, с которого будет производится отправка уведомлений;

5. Обновите настройки, выполнив команду:

sudo update-exim<version>.conf

где: *<version>* — версия установленного пакета.

6. Перезагрузите почтовый сервер, чтобы изменения вступили в силу, выполнив команду:



systemctl restart exim<version>

7. Попробуйте отправить тестовое уведомление, выполнив команду:

echo -e "Testing EXIM4" | mail -s "TestMessage" ваша@почта

8. При возникновении проблем, посмотрите журнал событий, выполнив команду:

cat /var/log/exim<version>/mainlog

где <version> — версия агента.

9. При необходимости для очистки очереди сообщений, выполните команду:

exim -bp | grep "" | awk {'print \$3'} | xargs exim -Mrm

Настройка уведомлений Rubackup

Для получения уведомлений о резервном копировании, ёмкости хранилища и окончания действия правил и стратегий необходимо предварительно настроить параметры уведомлений по email с помощью Менеджера администратора RuBackup, для этого:

- 1. Запустите Менеджер администратора RuBackup (RBM);
- 2. Выполните аутентификацию в RBM;
- 3. Настройте группы для уведомлений. Перейдите в раздел «Администрирование», подраздел «Пользователи», блок уведомлений «Группы для уведомлений»:
- используйте предустановленные группы для уведомлений:
- -RuBackup administrators администраторы RuBackup;
- RuBackup security officers сотрудники службы безопасности RuBackup;
- RuBackup clients клиенты RuBackup;
- добавьте необходимые группы для уведомлений, нажав в верхней панели открывшегося окна кнопку 🕂 «Добавить»;
 - 4. Добавьте пользователей и настройте параметры в карточке пользователя:
- перейдите в раздел «Администрирование», подраздел «Пользователи»;
- перейдите в блок \bigcap Пользователи «Пользователи»;
- в открывшемся окне в верхней панели нажмите кнопку 王 «Добавить»;



- оформите карточку пользователя, обязательно заполнив поля:
 - «Имя пользователя»;
 - «Пароль»;
 - «Группа для уведомлений» выберите из раскрывающегося списка нужную группу. Создаваемый пользователь будет добавлен в выбранную группу. Для предустановленной группы «Nobody» уведомления не доступны;
 - «E-mail» укажите адрес электронной почты, используя допустимые для ввода символы буквы, цифры, «+», «-».
 - 5. Включите уведомления для создаваемого или уже существующего правила и/или стратегии. В карточке правила и/или стратегии заполните блок «Уведомления» (см. рисунок 238):
- выберите событие;
- выберите из выпадающего списка группу пользователей для получения уведомлений. По умолчанию уведомлений о событии не будет (группа Nobody»);
- в поле «E-mail CC» укажите адреса электронной почты пользователей, которые также будут уведомлены об этом событии, или оставьте поле пустым.

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

Рисунок 238

6. сохраните изменения, нажав кнопку «Применить».



Приложение 1

(справочное)

Тестовый скрипт на клиенте /opt/rubackup/scripts/

```
#!/bin/bash
#echo "RuBackup test script"
if [ "$#" -gt 1 ]
then
if [ "$1" = "before" ]
then
echo "RuBackup script handler BEFORE started"
#echo "Handler body"
echo "RuBackup script handler BEFORE finished"
exit 0;
fi
if [ "$1" = "after" ]
then
echo "RuBackup script handler AFTER started"
#echo "Handler body"
echo "RuBackup script handler AFTER finished"
exit 0;
fi
if [ "$1" = "error" ]
then
echo "RuBackup script handler ERROR started"
#echo "Handler body"
echo "RuBackup script handler ERROR finished"
exit 0;
fi
else
echo "Using: $0 before|after|error resource opt args"
fi
```



Термины и определения

Ротация файлов журнала — это периодическое создание новых файлов журнала с целью управления размером файлов журнала, повышения производительности, сохранения данных журнала и повышения безопасности. Триггером создания нового файла события является произошедшее событие после которого производится оценка размера файла журнала и сравнение оценки с заданным администратором максимальным размером файла.

Правило репликации — это правило копирования резервных копий, созданных по правилу глобального расписания исходного пула, в назначенный пул в соответствии с выбранными условиями выполнения копирования резервных копий.