

Система резервного копирования и восстановления данных

ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ TUCANA

ВЕРСИЯ 2.4.0, 02.04.2025

Содержание

1. Системные требования
1.1. Требования к аппаратным средствам
1.2. Требования к программным средствам
2. Подготовка к работе
3. Начало работы
3.1. Запуск веб-приложения
3.2. Авторизация
4. Стартовые настройки
4.1. Предыдущие попытки входа
4.2. Обучение
5. Назначение элементов интерфейса
5.1. Верхняя панель
5.1.1. Сервисный режим
5.1.2. Глобальная конфигурация
5.1.3. Настройка веб-приложения
5.2. Боковая панель 23
5.3. Основное окно раздела
5.3.1. Настройка таблицы
5.3.2. Аналитика
5.3.3. Пагинация
5.3.4. Действия над данными
5.3.5. Сортировка данных
5.3.6. Фильтрация данных
5.3.7. Информация о странице
6. Раздел «Задачи»
6.1. Очередь задач
6.2. Очередь задач ленточных библиотек
6.3. Очередь задач взаимодействия с облаками
6.4. Очередь уведомлений
7. Раздел «Стратегии и расписания»
7.1. Стратегии
7.1.1. Добавление стратегии
Расписание
Настройки
Уведомления

7.1.2. Правила стратегии
Добавление правила стратегии
Изменение правила стратегии
7.1.3. Изменение стратегии 47
7.2. Глобальное расписание
7.2.1. Добавление глобального расписания
8. Раздел «Удаленная репликация»
8.1. Добавление удаленной репликации 56
9. Раздел «Репозиторий»
9.1. Восстановление резервной копии 58
10. Раздел «Объекты»
10.1. Свойства клиента резервного копирования
10.2. Клиенты
10.3. Группы клиентов
11. Раздел «Серверы RuBackup»
11.1. Медиасерверы
12. Раздел «Безопасность» 71
12.1. Подраздел «Журналы»
12.2. Журнал операций клиента
12.3. Журнал операций медиасерверов
12.4. Журнал операций глобального расписания
12.5. Журнал операций очереди задач
12.6. Журнал операций репозитория
12.7. Журнал операций авторизации 72
12.8. Журнал событий информационной безопасности
12.8.1. Удаление записей из журнала событий информационной
безопасности 80
13. Раздел «Администрирование»
13.1. Пользователи
13.1.1. Пользователи
13.1.2. Супервайзеры
13.1.3. Сопровождающие
13.1.4. Администраторы
13.1.5. Аудиторы
Добавление аудитора
Удаление аудитора
13.2. Хранилища

13.2.1. Пулы
13.2.2. Группы пулов
13.2.3. Подмена пулов
13.2.4. Локальные файловые хранилища
13.2.5. Блочные устройства
13.2.6. Облака
Добавление облачного хранилища
Выбор бакета для облачного хранилища
Перемещение резервных копий
Изменение облачного хранилища
13.2.7. Ленточные картриджи
13.3. Контроллеры домена
13.3.1. Настройка СРК RuBackup для работы с MS AD
13.3.2. Настройки соединения СРК RuBackup с MS AD
13.3.3. Ассоциации групп MS AD и ролей CPK RuBackup
Добавление ассоциации групп и ролей
Удаление ассоциации групп и ролей
13.4. Запросы клиентов
13.4.1. Запросы на добавление новых правил в глобальное расписание 110
13.4.2. Запросы на удаление правил из глобального расписания
13.5. Рассылки
13.5.1. Отчеты
13.5.2. Группы для уведомлений
14. Приложения
14.1. Срочное резервное копирование
14.2. Пропускная способность клиента
14.2.1. Добавление ограничения пропускной способности
14.2.2. Изменение ограничения пропускной способности
14.3. Список поддерживаемых модулей

Tucana – веб-приложение для простого и удобного взаимодействия пользователя с системой резервного копирования и восстановления данных *RuBackup* ^[1] через браузер. Веб-приложение обеспечивает доступ к ключевым разделам и функциям системы.

Настоящее руководство описывает основные способы управления системой резервного копирования *RuBackup* с помощью веб-приложения *Tucana*.



Веб-приложение *Тисапа* адаптировано под мобильные устройства.

Недоступная функциональность в текущей версии веб-приложения *Тисапа* обозначена соответствующим символом **Д**.



Веб-приложение *Тисапа* поддерживает работу с ограниченным количеством модулей (см. Раздел 14.3).

Глава 1. Системные требования

1.1. Требования к аппаратным средствам

Для функционирования веб-приложения Tucana на узле необходимо обеспечить сетевой доступ к серверу CPK RuBackup с установленным пакетом rubackup-restарі.

1.2. Требования к программным средствам

Для функционирования Tucana необходимо следующее программное обеспечение:

- один из рекомендованных браузеров:
 - Яндекс Браузер;
 - Google Chrome;
 - Opera;
 - Mozilla Firefox;
 - Microsoft Edge;
 - Safari;
- пакет rubackup-rest-api, установленный на узел сервера СРК RuBackup (основного, резервного или медиасервера), к которому происходит подключение.

Глава 2. Подготовка к работе

Для запуска веб-приложения Tucana произведите следующие действия *на узле* сервера:

 1. Настройте
 переменные
 окружения
 в
 файле

 /opt/rubackup/etc/rubackup_api.env:

 АРР_HOST=localhost

```
APP_PORT=5656
DB_HOST=localhost
DB_PORT=5432
RB_SERVER_HOST=localhost
```

где:

• значение переменной APP_HOST указывает IP адрес или FQDN сервера, на котором будут запущены RuBackup API, а также веб-приложение Tucana. Для запуска через localhost можно оставить значение по умолчанию;



Если в переменной APP_HOST указан FQDN сервера, то в /etc/hosts укажите этот же FQDN.

- значение переменной APP_PORT указывает желаемый порт, который будет использован как часть адреса сервера API;
- значение переменной DB_HOST указывает IP или FQDN сервера PostgreSQL с базой данных RuBackup;
- значение переменной DB_PORT указывает порт сервера PostgreSQL с базой данных RuBackup;
- значение переменной RB_SERVER_HOST указывает IP или FQDN основного сервера RuBackup.
- 2. Запустите сервис RuBackup API следующими действиями:
 - добавьте сервис RuBackup API в автозапуск:

```
sudo systemctl enable \
/opt/rubackup/etc/systemd/system/rubackup_api.service
```

• перезагрузите конфигурацию systemd:

sudo systemctl daemon-reload

• запустите сервис RuBackup API:

sudo systemctl start rubackup_api.service

3. Уточните статус сервиса RuBackup API:

systemctl status rubackup_api.service

Глава З. Начало работы

3.1. Запуск веб-приложения

Для запуска веб-приложения Tucana:

 В адресную строку браузера введите ip-адрес или полное доменное имя сервера RuBackup (в зависимости от настроек переменных окружения (Глава 2)), на котором установлено приложение REST API RuBackup, с указанием порта, используемого для защищённой связи сервера с веб-приложением Tucana (по умолчанию используется порт 5656), например:

https://10.177.32.33:5656

 На открывшейся странице с предупреждением системы безопасности нажмите кнопку «Дополнительно», осуществится переход на страницу ошибки распознавания сертификата. Необходимо принять риски, нажав кнопку «Принять риски» на текущей странице (Рисунок 1).

$\leftarrow \ \rightarrow \ G$	🔒 Не защищено https://10.177	32.33 :5656	☆	ල දු ≡
🕣 Импорт закладок 👋 Прист	тупим 🗅 ГК Астра			🗅 Другие закладки
	A	Предупреждение: Вероятная угроза безопасности Firefox обнаружил вероятную угрозу безопасности и не стал открывать 10.177.32.33 . Если вы посетите этот сайт, злоумышленники могут попытаться похитить ващу информацию, такую как пароли, адреса электронной почты или данные банковских карт. Как вы можете это исправить? Скорее всего. эта проблема связана с самим веб-сайтом, и вы ничего не сможете с этим сделать.		
		скорсе всего, это проблеми создали с симпим всю сантом, и вы почего пе сможете с этим сделать. Если вы находитесь в корпоративной сети или используете антивирусную программу, вы можете связаться с со службой поддержки для получения помощи. Вы также можете сообщить администратору веб-сайта об этой проблеме.		
		Подробнее		
		Вернуться назад (рекомендуется) Дополнительно		
		Кто-то может пытаться подменить настоящий сайт и вам лучше не продолжать. Веб-сайты подтверждают свою подлинность с помощью сертификатов. Firefox не доверяет 10.177.32.33:5656, потому что издатель его сертификата неизвестен, сертификат является самоподписанным, или сервер не отправляет корректные промежуточные сертификаты. Код ошибки: <u>SEC_ERROR_UNKNOWN_ISSUER</u>		
		Вернуться назад (рекомендуется) Принять риск и продолжить		

Рисунок 1. Окно браузера с предупреждением системы безопасности



Для работы веб-приложения Tucana подключение к глобальной сети Интернет не требуется.

3.2. Авторизация

Доступ к системе резервного копирования осуществляется на основе ролевой модели управления доступом. Для управления СРК RuBackup необходимо авторизоваться как суперпользователь СРК или как пользователь СРК с правами администратора, супервайзера, аудитора или сопровождающего. При запуске веб-приложения Tucana вам потребуется пройти аутентификацию, для этого на странице авторизации (Рисунок 2) введите:

- в поле «Имя базы данных» имя базы данных для верификации учётных данных пользователя: служебная база данных PostgreSQL (с именем по умолчанию rubackup), созданная при развёртывании основного сервера RuBackup, где хранятся данные учётных записей пользователей RuBackup;
- в поля «Имя пользователя» и «Пароль» учётные данные суперпользователя СРК или пользователя СРК (логин и пароль).



Рисунок 2. Страница авторизации веб-приложения Tucana



Рисунок 3. Отображение страницы авторизации веб-приложения Tucana на мобильных устройствах

В случае, если учётные данные введены неверно, пользователь будет уведомлён соответствующим сообщением, что верификация учётных данных не пройдена.

Глава 4. Стартовые настройки

4.1. Предыдущие попытки входа

После успешной авторизации пользователя в веб-приложении Tucana будет отображено информационное окно, содержащее сведения о последних попытках успешной и неудачной аутентификации с указанием даты и времени (Рисунок 4). Настройка параметров аутентификации производится в блоке «Настройки аутентификации производится в блоке «Настройки аутентификации» глобальной конфигурации (Раздел 5.1.2).



Рисунок 4. Окно с информацией о предыдущих попытках входа

4.2. Обучение

Для пользователя, выполнившего первичную аутентификацию, веб-приложение начинает ознакомительный экспресс-курс по главным элементам веб-приложения (Рисунок 5), который можно изучить, нажимая кнопки «Далее» и «Назад», или пропустить, нажав кнопку «Пропустить».



Рисунок 5. Ознакомление с элементами веб-приложения

Просмотр ознакомительного экспресс-курса по главным элементам веб-приложения и процедуре срочного резервного копирования данных можно осуществить в любой момент из раздела настроек веб-приложения (Раздел 5.1.3).

Глава 5. Назначение элементов интерфейса

5.1. Верхняя панель

Верхняя панель веб-приложения Tucana закреплена и отображается на любом шаге или переходе между разделами. Верхняя панель предназначена для быстрой навигации по сервисным функциям веб-приложения, выполнения срочного резервного копирования и отображения информации о текущем пользователе и задачах СРК RuBackup.

При наведении на кнопки верхней панели всплывают соответствующие текстовые пояснения.

Верхняя панель содержит следующие элементы:

- 🔧 кнопка для быстрого доступа к настройке параметров Глобальной конфигурации (Раздел 5.1.2);
- • — кнопка для выполнения срочного резервного копирования данных (Раздел 14.1);
- А кнопка содержит информацию о текущем авторизованном пользователе (Рисунок 6):
 - имя пользователя;
 - группу уведомлений, в которой состоит пользователь;
 - имя служебной базы данных;
 - сервер СРК RuBackup;
 - роль авторизованного пользователя;
 - переход к блоку «Настройка аутентификации» в глобальной конфигурации;
 - просмотр информации о доступных действиях авторизованного пользователя;
 - кнопку для выхода пользователя из под текущей учётной записи.



Рисунок 6. Меню окна «Пользователь»

- Короди Кнопка «Настройки» открывает окно, из которого осуществляется переход (Рисунок 7):
 - в подраздел «О Tucana», который содержит информацию о правах, авторе, версии и сборке программы;
 - в подраздел «Поддержка», из которого в браузере по адресу https://support.rubackup.ru/bugzilla/ открывается страница для обращения в техническую поддержку компании;
 - в подраздел «Tucana API», из которого в браузере открывается страница инструмента Swagger, предоставляющего спецификацию API в формате JSON;
 - в подраздел «Отправить отзыв», из которого в браузере по адресу https://www.rubackup.ru/contacts/ открывается страница с контактными данными компании.



Рисунок 7. Меню окна «Настройки»

5.1.1. Сервисный режим

Сервисный режим предназначен для изменения настроек параметров глобальной конфигурации и сервисного обслуживания СРК RuBackup и распространяется на все серверы СРК RuBackup.

При активации переключателя **О Сервисный режим**:

- будет включена индикация сервисного режима красная линия над верхней панелью приложения, а также отметка «Сервисный режим» на верхней панели и в нижней части боковой панели (!);
- будут приостановлены следующие фоновые операции резервного копирования и восстановления:
 - проверка выполненных резервных копий в соответствии с параметрами правил для глобального расписания;
 - проверка выполненных резервных копий в соответствии с параметрами правил для стратегий;
 - проверка окончания действия правила и реакция на это событие;
 - проверка окончания действия стратегии и реакция на это событие;
 - проверка окончания пространства хранения в пуле, для конкретного правила;
 - проверка 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;
- проверка 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;
- проверка окончания действия правила удаленной репликации и реакция на это событие;
- подготовка отчетов;
- контроль задач в очереди;
- отправка почтовых уведомлений.

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.

После деактивации переключателя **О Сервисный режим** будут выполнены все задачи, накопившиеся в общей очереди.

5.1.2. Глобальная конфигурация

Для изменения настроек глобальной конфигурации необходимо активировать переключатель **О 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 параметры глобальной конфигурации.

Tucana	0 4		全 Cr	рочное РК
	5 Назад	Настройки глобальной конфигурации	© Сбросить 🚺	🛙 Применить
	Общее	Сервисный режим		
	Настройки аутентификации	Сервисный режим приостанавливает выполнение залач резервного коли	орвания и восстановления, кооме тех, которые были запушены до момента	
] Задачи	Стратегии	о переключения системы в сервисный режим.	eronani a sooranoonenni, npome ron, koropalo oonin oonjaqona qo momerra	
Стратегии и расписания	Правила			
Удаленная репликация	Удаленные репликации		Общее	
Репозиторий	Задачи	Начало сервисного окна	12:00	O
Объекты	Ленточные библиотеки		(
Серверы RuBackup	Пулы	Конец сервисного окна	16:00	0
Безопасность	Мониторинг	Период уведомлений об устаревших резервных копиях	1440	Минут - +
	Дедупликация	Каталог аварийного локального хранилища	/home/ /tmp/rubackup_emergency_storage_local_catalog	×
		Размер блока передачи файла, Байт	16384	~
		Срок устаревания открытого ключа электронной подписи	1440	Минут - +
		Проверять каждую РК после создания		
		Автоудаление РК из нарушенных цепочек		
		Обязательное время хранения	0	Дней - +
		Ограничение ёмкости для клиента		
		Ограничение ёмкости для глобального расписания		
		Ограничение ёмкости для резервных копий стратегии		
		Неизменяемые резервные копии		
rubackup@localhost		Удаление резервных копий с обнулением		
Сервисный режим		Удаление цепочки в репозитории		

Рисунок 8. Окно настройки параметров глобальной конфигурации

Настройки глобальной конфигурации содержат:

- блок «Общее», позволяющий 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 восстановления приостанавливается. Задачи 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»;
- «Срок устаревания открытого ключа электронной подписи» период времени, через который будет происходить обмен открытым ключом электронно-цифровой подписи с сервером;
- «Проверять каждую РК после создания» активируйте переключатель О, если требуется создать задачу проверки сразу после помещения резервной копии в репозиторий;
- «Автоудаление РК (резервных копий) из нарушенных цепочек» активируйте переключатель О для автоматического удаления разностных резервных копий при прерывании цепочки;
- «Обязательное время хранения» минимальное обязательное время хранения резервных копий, в течение которого их нельзя удалить из СРК;
- «Ограничение ёмкости для клиента» активируйте переключатель О для разрешения ограничения емкости резервных копий для всех клиентов;
- «Ограничение ёмкости для резервных копий стратегии» активируйте переключатель О для ограничения емкости резервных копий для всех стратегий;
- «Неизменяемые резервные копии» активируйте переключатель О для установки свойства файлов резервных копий chattr +i (невозможно удалить или изменить файлы средствами операционной системы);
- «Удаление резервных копий с обнулением» активируйте переключатель для установки свойства файлов резервных копий chattr +s (зануление файлов в файловой системе средствами операционной системы);
- «Удаление цепочки в репозитории» активируйте переключатель О для удаления цепочки всех резервных копий, при деактивации переключателя О производится удаление только выбранной резервной копии с сохранением всех резервных копий цепочки;
- «Период очистки файловых систем» задает периодичность очистки хранилищ в пулах типа «Файловые системы»;

- «Время 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.
- блок «Настройки аутентификации» позволяющий настроить следующие параметры:
 - «Максимальное количество попыток аутентификации» количество попыток входа в приложение, 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» активируйте переключатель для отображения предыдущих успешных и неудачных попыток входа после текущего входа в систему;
 - «Тип аутентификации по умолчанию» служебная база данных, к которой происходит подключение для верификации учётных данных пользователя в процессе аутентификации;
- блок «Стратегии» позволяющий 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 периодичностью после окончания емкости хранилища для стратегии направлять уведомления;
 - «Предотвращение автоматического удаления последней РК стратегии» активируйте переключатель О для запрета удаления последней полной резервной копии стратегии;
- блок «Правила» позволяющий 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 использо-

вана 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» активируйте переключатель О для поиска предыдущих РК по кластерной группе. Если переключатель деактивирован О и предыдущая РК была сделана на другом клиенте СРК, то выполняется полное резервное копирование;
- блок «Удалённые репликации» позволяющий настроить параметр «Уведомление об окончании действия репликаций» период, за который необходимо предупредить об окончании действия удалённых репликаций;
- блок «Задачи» позволяющий 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» при активации переключателя если сервер обнаружит клиента в статусе offline, то исполняющуюся задачу на этом клиенте сервер переведет в статус «Error»;
- «Создавать новую задачу, если клиент оффлайн» при активации переключателя если сервер обнаружит клиента в статусе offline, то будет создана копия старой задачи на этом клиенте РК, которая была переведена сервером в статус «Error». Доступно только при включенной опции «Убить задачу оффлайн клиента»;
- блок «Ленточные библиотеки» позволяющий 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» при активации переключателя
 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;
- «Последняя очистка» позволяет указать, когда была реализована последняя очистка;
- блок «Пулы» позволяющий 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;
- блок «Мониторинг» позволяющий 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» позволяющий настроить следующие параметры:
 - «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 сер-

висное 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 резервного копирования 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.

5.1.3. Настройка веб-приложения

Окно настройки веб-приложения позволяет настроить параметры веб-приложения и пройти краткий курс обучения по выполнению срочного резервного копирования и знакомства с назначением разделов приложения (Рисунок 9).



Рисунок 9. Окно настройки параметров веб-приложения Tucana

Настройки веб-приложения содержат:

• блок «**Тема**», позволяющий настроить выбор темы из предопределённого набора или по таблице html цветов;

- блок «Горячие клавиши», позволяющий установить сочетание клавиш для:
 - выбора всех строк в таблице;
 - выбора нескольких строк в таблице;
 - выбора диапазона строк в таблице;
- блок «**Язык**», позволяющий настроить язык настроек интерфейса веб-приложения Tucana, доступные языки:
 - русский (Ru);
 - английский (En);
- блок «Система», позволяющий настроить следующие параметры:
 - «Выход без подтверждения» настройка вывода окна подтверждения при выходе из учётной записи пользователя;
 - «Выход из системы, если пользователь не активен» позволяет настроить автоматический выход из системы;
- блок «Помощь», позволяющий в любой момент просмотреть ознакомительный экспресс-курс по главным элементам веб-приложения и процедуре срочного резервного копирования данных.

5.2. Боковая панель

Боковая панель веб-приложения Tucana располагается в его левой части и отображается всегда. При необходимости панель можно свернуть, нажав на кнопку <u></u>, или развернуть, нажав на кнопку <u>.</u>

В нижней части боковой панели отображается имя текущего пользователя и хост сервера CPK RuBackup. Дополнительно в нижней части боковой панели может быть отображена информация:

- о количестве неавторизованных клиентов резервного копирования в СРК RuBackup;
- о включении сервисного режима.



Рисунок 10. Боковая панель

Боковая панель состоит из разделов, которые содержат в себе определенный функционал, позволяющий управлять резервным копированием и восстановлением данных в СРК RuBackup:

- раздел «Задачи» предназначен для просмотра очередей задач, очередей задач ленточных библиотек, очередей задач взаимодействия с облаками, очередей уведомлений, созданных в системе резервного копирования;
- раздел «Стратегии и расписания» содержит в себе:
 - подраздел «Стратегии», который предназначен для создания общего расписания выполнения нескольких правил резервного копирования;
 - подраздел «**Глобальное расписание**», который предназначен для создания расписания выполнения резервного копирования;
- раздел «Удалённая репликация» предназначен для выполнения непрерывной удалённой репликации различных источников данных на удалённых узлах;
- раздел «Репозиторий» предназначен для хранения метаданных всех резервных копий. Сами резервные копии располагаются в устройствах хранения резервных копий, которые ассоциированы с пулами хранения резервных копий;
- раздел «Объекты» предназначен для просмотра элементов структуры СРК RuBackup и информации о них. Раздел «Объекты» содержит в себе:
 - подраздел «Клиенты», который предназначен для вывода информации о клиентах резервного копирования;
 - подраздел «**Группы клиентов**», который предназначен для вывода информации о группах клиентов резервного копирования;
- раздел «Серверы RuBackup» предназначен для отображения структуры серверной группировки и информации её элементов. Раздел «Серверы RuBackup» содержит в себе подраздел «Медиасерверы», который предназначен для управления существующими медиасерверами;
- раздел «Безопасность» содержит в себе:
 - подраздел «Журналы», который предназначен для контроля работы СРК RuBackup при помощи просмотра журналов событий и безопасности;
 - подраздел «Роли пользователей», который предназначен для назначения ролей пользователям СРК RuBackup, а также для просмотра информации об уже назначенных ролях;
- раздел «Администрирование» предназначен для администрирования системы резервного копирования. Раздел «Администрирование» содержит в себе:
 - подраздел «Пользователи», который предназначен для создания пользователей СРК RuBackup и назначения им ролей;
 - подраздел «Хранилища», который предназначен для настройки хранилищ резервных копий;

- подраздел «Контроллеры домена», который предназначен для настроек взаимодействия MS AD с CPK RuBackup;
- подраздел «Запросы клиентов», который предназначен для обработки списка запросов, которые поступают от клиентов РК;
- подраздел «Рассылки» предназначен для создания уведомлений и настройки их получателей.

5.3. Основное окно раздела

5.3.1. Настройка таблицы

Большая часть разделов веб-приложения системного администратора представлена в табличном виде.

Для настройки вида экранных таблиц используйте кнопку 🖽, число рядом с кнопкой отображает количество скрытых колонок.

В открывшемся меню «Настройка колонок» (Рисунок 11) возможно:

- скрыть все колонки, активировав соответствующий переключатель ;
- отобразить только набор колонок по умолчанию, активировав переключатель
 ©;
- воспользоваться поиском по заголовкам столбцов;
- изменить порядок столбцов, перетащив плитку с заголовком столбца;
- сбросить порядок расположения столбцов, нажав кнопку С Сбросить Сбросить порядок;
- скрыть или отобразить колонку в таблице, деактивировав Ф/активировав
 соответственно переключатель рядом с заголовком столбца;
- сбросить все выполненные настройки колонок к значениям по умолчанию, нажав кнопку «Сбросить все настройки колонок».

астройка колонок
нки 🔵
чанию 💽
\bigcirc
чтобы изменить порядок
оядок
•
и
Сбросить все настройки колонок

Рисунок 11. Настройка отображения колонок

Для закрепления столбца в таблице нажмите кнопку У рядом с наименованием столбца, а затем активируйте переключатель **О Закрепить**. Выбранный столбец будет автоматически передвинут в левую часть таблицы и обозначен значком **Т**.

При прокрутке таблицы влево и вправо закрепленные столбцы остаются зафиксированными (Рисунок 12).

Для открепления столбца нажмите кнопку у рядом с наименованием столбца, а затем деактивируйте переключатель **Ф Закрепить**.

Имя хоста ↑↓ ⊽ 🖈	эса↑↓ ⊽	Pecypc ↑↓ ⊽	Статус проверки ↑↓ ⊽	НWID клиента ↑↓ 🛛 🖓	Имя правила ↑↓ ⊽	ID правила ↑↓ ∇	ID стратегии ↑↓ ⊽	Ссь
• rubcp-server	'stem	/home/suser/Downloads/	Не проверено	87f0021137d2b1f3	-	-	-	-
• rubcp-server	'stem	/home/suser/Downloads/	Не проверено	87f0021137d2b1f3	-	-		-
• rubcp-server	'stem	/home/suser/Downloads/	Не проверено	87f0021137d2b1f3	-	-	-	-
• rubcp-server	'stem	/home/suser/Downloads/	Не проверено	87f0021137d2b1f3	-	-	-	-
• rubcp-server	'stem	/home/suser/Downloads/	Не проверено	87f0021137d2b1f3	-	-	-	-
• rubcp-server	'stem	/home/suser/Downloads/	Не проверено	87f0021137d2b1f3	-	-	-	-
• rubcp-server	'stem	/home/suser/Downloads/	Не проверено	87f0021137d2b1f3	-	-	-	-
• rubcp-server	'stem	/home/suser/Downloads/	Не проверено	87f0021137d2b1f3	-	-	-	-
• rubcp-server	'stem	/home/suser/Downloads/	Не проверено	87f0021137d2b1f3	-	-	-	-
• rubcp-server	'stem	/home/suser/Downloads/	Не проверено	87f0021137d2b1f3	-	-	-	-
• rubcp-server	'stem	/home/suser/Downloads/	Не проверено	87f0021137d2b1f3	-	-	-	-
• rubcp-server	'stem	/home/suser/Downloads/	Не проверено	87f0021137d2b1f3	-	-	-	-
• rubcp-server	'stem	/home/suser/Downloads/	Не проверено	87f0021137d2b1f3	-	-	-	-
• rubcp-server	'stem	/home/suser/Downloads/	Не проверено	87f0021137d2b1f3	-	-	-	-
• rubcp-server	'stem	/home/suser/build/	Не проверено	87f0021137d2b1f3	-	-	-	-
aruhan convar	ietam	/home/suser/huild/	На враварана	97f0021137d251f3				
« 1 2 3 4	5 87	» Перейти на страни	цу: Номер					

Рисунок 12. Колонка закреплена

Для принудительного обновления содержимого экранной таблицы нажмите кнопку **С Сбросить** (Обновить данные в таблице). По умолчанию обновление данных в таблицах происходит каждые 5 секунд.

Для просмотра таблицы во всю ширину экрана (без верхней и боковой панелей) нажмите кнопку 🔀 (Открыть таблицу на всю ширину экрана).

Для экспорта таблицы в формате csv нажмите кнопку 📩 (Экспортировать в CSV).

5.3.2. Аналитика

Аналитика — инструмент для анализа параметров очередей задач и резервных копий СРК RuBackup, который доступен в разделах «Задачи» (Раздел 6.1) и «Репозиторий» (Глава 9) по нажатию кнопки Ш Аналитика.

Инструмент «Аналитика» позволяет отображать (Рисунок 13):

- общую информацию о статусах проверки резервных копий ресурсов, о статусах задач и уведомлений в виде круговой диаграммы;
- информацию о статусах для конкретных типов ресурсов и задач в виде линейчатой диаграммы.

5.3. Основное окно раздела

衛 Tucana	R						Аналитика ×
- - -				Очереди з	адач		Статус
-	Очередь задач Очеред	ць задач ленточных библиоте	ж Очередь задач взаимо,	действия с облаками Оче	редь уведомлений Очереды	задач экспорта/импо 🖨	7
88 Аналитика 🛄	🗑 Журналы 🛛 Убит						
🖸 Задачи	Всего: 10 Сортировка:	Скорость: =t × Фильтри		10			
Стратегии и расписания •	ID ↑↓ ⊽	ТипРК ↑↓ ⊽	Тип задачи ↑↓ 🛛 🖓	Скорость ⊒† ⊽	Статус ↑↓ ⊽	Клиент ↑↓ ⊽	1
Удаленная репликация	13	Полное	Локальное РК	 0.00 МБайт/с 	Выполнение 90%	• server	
Репозиторий	4	Полное	Верификация		Готово	System	2
⊎ Объекты •	5	Полное	Локальное РК		Готово	• server	Прервано/Нарушено Готово Готово с замечаниями Ошибка
E Серверы RuBackup •	6	Полное	Локальное РК		Готово	• server	Выполнение Убито На паузе Передача на медиасервер
везопасность •	7	Полное	Удаление		Готово	System	
администрирование	8	Полное	Локальное РК		Ошибка	• server	Тип задачи
	9	Полное	Восстановление		Готово	• server	аррификация (3)
	10	Полное	Верификация		Готово	System	
	11	Полное	Верификация		Ошибка	System	
	12	Полное	Локальное РК		Готово	• server	здаление (1)
<u>ලි</u> rubackup@localhost	(« 1 »						

Рисунок 13. Пример отображения информации в виде круговой и линейчатой диаграмм в разделе «Задачи»

Каждому статусу на диаграмме соответствует определенный цвет, при наведении на область диаграммы отобразится подсказка.

Чтобы отфильтровать информацию:

- по определенному статусу нажмите на область нужного цвета в круговой диаграмме;
- по определенному типу задачи или ресурса нажмите на соответствующую типу полосу в линейчатой диаграмме.

5.3.3. Пагинация

Вывод информации в разделах — постраничный. Ссылочный блок для разграничения содержимого размещён внизу экранной страницы и представляет собой цифровой диапазон, отображающий количество элементов на одной странице (возможно ввести номер нужной страницы), нумерацию элементов страницы, которая в настоящее время открыта у пользователя, из общего количества созданных элементов, указатели по навигации по страницам (Рисунок 14).



Рисунок 14. Пагинация на странице раздела

5.3.4. Действия над данными

Над таблицей расположены кнопки действий (Рисунок 15), позволяющие взаимо-

действовать с элементами таблицы, они становятся доступны при выборе строки таблицы.



Рисунок 15. Элементы действий, расположенные над таблицей

Также данные действия доступны в контекстном меню при нажатии правой кноп-кой мыши по нужному элементу таблицы (Рисунок 16).

Тип задачи Ξ↓	V	Имя хоста ↑↓ ⊽
Локальное РК		server
Локальное РК		ановить
Локальное РК	🖾 Прове	орать
Локальное РК	🕂 Перек	иестить
Глобальное РК	런 Храни	пъ до
	→ Перей	іти >
	🛅 Удали	іть

Рисунок 16. Элементы действий в контекстном меню

5.3.5. Сортировка данных

В веб-приложении Tucana доступна сортировка отображения элементов таблицы.

Сортировка может быть произведена только по одному параметру (столбцу таблицы). При поочередном нажатии на заголовок столбца:

- элементы таблицы будут отсортированы:
 - по возрастанию;
 - по убыванию;
- сортировка элементов таблицы будет отменена.

Параметр, по которому произведена сортировка данных таблицы, будет указан над таблицей в поле «**Сортировка**». Также в соответствующем заголовке таблицы будет активирован знак сортировки (Рисунок 17).

Также отмена сортировки элементов таблицы возможна по нажатию кнопки

в поле «**Сортировка**».

Сортировка:	Тип задачи: ⊒↓ × Фильт	гры: Нет
	Тип задачи ⊒↓ ⊽	Имя хоо
	Локальное РК	• serve
	Локальное РК	• serve

Рисунок 17. Сортировка данных

5.3.6. Фильтрация данных

В веб-приложении Tucana доступна фильтрация отображения элементов таблицы, которую можно настроить сразу в нескольких столбцах таблицы.

Для фильтрации элементов таблицы (Рисунок 18) нажмите кнопку У рядом с наименованием столбца таблицы, а затем выберите значение из представленного списка кнопкой **№**. Фильтрация может быть произведена только по одному значению из списка.

Значение в списке можно найти путём ввода в поле поиска его наименования (поиск начинается при вводе не менее двух символов).

Тип задачи ↑↓	₹	Имя хоста ↑↓ ⊽	Тип ресур
Локальное РК	Тип зад	ачи	🗅 File sy
Локальное РК	Коли	пование	🗅 File sy
Локальное РК	Глоб	јальное РК	🗅 File sy
Локальное РК	🛃 Лока	альное РК	🗅 File sy
	🗌 Архи	вирование	
	C6	росить фильтры	
	🖈 Закре	епить	

Рисунок 18. Фильтрация данных

Параметр, по которому произведена фильтрация данных таблицы, указан над таблицей в поле «Фильтры», а также в соответствующем столбце таблицы активиро-

ван знак фильтрации (Рисунок 19).

Сбросить можно:

- один из фильтров, нажав кнопку К в поле «Фильтр» для выбранного значения;
- фильтры для всех столбцов, нажав кнопку "Очистить" в поле «Фильтр»;
- ٠

фильтры для конкретного столбца, нажав кнопку У в столбце таблицы, а затем кнопку «Сбросить фильтры».

т Фильтры: Тип задачи: Ј	Покальное РК 🗙 💼 Очист	ить
Тип задачи ↑↓ 🖓	Имя хоста ↑↓ ⊽	Тип
Локальное РК	• server	₿ F
Локальное РК	• server	Ľ F

Рисунок 19. Фильтрация данных

5.3.7. Информация о странице

о каждом разделе по нажатию кнопки

вом нижнем углу экрана.

В веб-приложении Tucana доступна возможность просмотра краткой информации

(i)

(Информация о странице) в пра-

Отображаемая информация (Рисунок 20) содержит некоторые специфичные пояснения, QR-код и ссылку для перехода на официальный сайт RuBackup в раздел технической документации для получения более подробной информации о работе с приложением.

😭 Tucana	R		<u> 순</u> Срочное РК 음 💩				
	🖻 Восстановить 🛛	Проверить 🗇 Копироват	ь 🕀 Переместить	🖱 Хранить до 💼 Удали	ть	ø 🗙 🛨 🏙	🏺 Информация ×
	Всего: 5 Сортировка:	Всего: 5 Сортировка: Тип задачи: =l × Фильтры: Нет Репозиторий					Репозиторий
🗄 🗎 🗎	ID ↑↓ ▼	Тип задачи ⊒∔ 🛛 🖓	Имяхоста ↑↓ ⊽	Тип ресурса ↑↓ ⊽	Pecypc ↑↓ ♥	Статус проверки ↑	
🛿 Задачи	1	Локальное РК	• server	File system	/etc/bash.bashrc	Проверено (с ЭЦП)	резервных копий RuBackup. Сами резервные копии
Стратегии и расписания	2	Локальное РК	• server	File system	📓 /swap.img	Ошибка проверки	располагаются в устройствах хранения резервных
🖾 Удаленная репликация	4	Локальное РК	• server	File system	👄 /etc/	Не проверено	копии, которые ассоциированы с пулами хранения резервных копий.
🗐 Репозиторий	5	Локальное РК	• server	File system	/swap.img	Не проверено	
🖵 Объекты 🔸	6	Глобальное РК	• server	File system	/home/server/	Не проверено	Здесь можно восстановить резервную копию, проверить ее копировать или переместить задать
🗐 Серверы RuBackup 🕨 🕨							сроки хранения и удалить.
🗄 Безопасность 🔹 🕨							
& Администрирование 🔹 🕨							Кнопка 💿 Проверить позволяет проверить
							резервную копию на целостность данных.
							Резервные копии в окне репозитория отмечаются
							проверки:
							(Не проверено) - Резервная копия не была
							проверена
							копии и md5 суммы отличаются от записи в
							<u> Я Перейти к официальной документации</u> 🗗
උ rubackup@localhost	« (1) »						>

Рисунок 20. Пример отображения информации о разделе

Скрыть информацию о разделе можно по нажатию на кнопку > или

Глава 6. Раздел «Задачи»

6.1. Очередь задач

Работа с задачами из очереди задач осуществляется во вкладке «**Очередь задач**» (Рисунок 21) раздела «Задачи».

😭 Tucana		eg.						<u> 순</u> (Срочное РК 👌 🚳
-		Очереди задач							
		Очередь задач Очередь задач ленточных библиотек Очередь задач взаимодействия с облаками Очередь уведомлений Очередь задач экспорта/имл 🙆							
88 Аналитика	8	🔄 Журналы 🔯 Убить 🔯 Перезапустить 💼 Удалить 🗸 👔 🔮							
🖾 Задачи		Всего: 1 Сортировка:	Всего: 1 Сортировка: Скорость: Ef × Фильтры: Нет						
🗐 Стратегии и расписания		ID ↑↓ ▼	ТипРК ↑↓ 🛛	Тип задачи ↑↓ 🛛 🖓	Скорость ⊒† ⊽	Статус ↑↓ ⊽	Клиент ↑↓ ⊽	НWID клиента ↑↓ 🛛 🛛	Создано ↑↓
🖾 Удаленная репликация		15	Полное	Восстановление	-	Готово	• server	(0) d34bc62255784c26	10.12.2024 20:33
🗐 Репозиторий									
🖵 Объекты									
🖺 Серверы RuBackup									
🕆 Безопасность									
Администрирование									
යි rubackup@localhost		(« 1 »							0

Рисунок 21. Раздел «Задачи», вкладка «Очередь задач»

При выборе определенной задачи из списка доступны следующие действия:

- просмотр журнала клиентских операций позволяет просмотреть журнал операций клиента по выбранной задаче (недоступен для сервисных задач);
- просмотр журнала серверных операций позволяет просмотреть журнал операций сервера по выбранной задаче;
- убить это действие принудительно переводит статус задачи на сервере в статус «Убито». 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 «Новая» и, следовательно, создана еще одна резервная копия данного файла;
- приостановить позволяет приостановить выполнение уже запущенной задачи, статус приостановленной задачи будет иметь значение «На паузе»;
- продолжить позволяет возобновить ранее приостановленную задачу, статус

возобновленной задачи будет иметь значение «Выполняется»;

- удалить устаревшие это действие принудительно удаляет все задачи со статусом «Готово»;
- удалить ошибочные это действие принудительно удаляет все задачи со статусами «Ошибка» и «Прервано/нарушено»;
- удалить убитые это действие принудительно удаляет задачи со статусом «Убито»;
- удалить выбранные это действие позволяет удалить задачи, выбранные в таблице.

В веб-приложении Tucana предусмотрена возможность завершения задачи с замечаниями в статусе «**Готово с замечаниями**», что 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 «Готово с замечаниями» 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.

В очереди задач записи отмечаются разными статусами в зависимости от текущего статуса задачи (Таблица 1).

Статус	Описание
Новая	Только что поставленная задача
Назначена	Задача назначена на медиасервер
Обрабатывается клиентом	Задача отправлена клиенту
Выполнение	Задача на исполнении
Готово	Задача завершена

Таблица 1. Статус в очереди задач
Статус	Описание
Прервано/нарушено	Задача прервана скриптом
Приостановлено	Задача приостановлена сервером
Ошибка	Задача остановлена из-за ошибки
Перезапущена	Задача перезапущена
Передача на медиасервер	Передача данных на медиасервер
Начало передачи на медиасер- вер	Передача данных на медиасервер начата
Конец передачи на медиасер- вер	Передача данных на медиасервер
На паузе	Задача поставлена администратором на паузу
Убито	Задача была убита администратором
Готово с замечаниями	Задача завершена с допустимыми замечаниями

6.2. Очередь задач ленточных библиотек

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

Работа с задачами из очереди задач ленточных библиотек осуществляется во вкладке «Очередь задач ленточных библиотек» (Рисунок 22) раздела «Задачи».

Tucana	م <u>♦</u> Cpounce PK
<=	Очереди задач
	Очередь задач Очередь задач ленточных библиотех Очередь задач взаимодействия с облаками Очередь уведомлений Очередь задач экспорта/имп
Аналитика 🗖	
	Всего: 0 Сортировка: Нет Фильтры: Нет
Стратегии и расписания 🔹 🕨	ID fl マ Twin sagavur fl マ 3agava fl マ Cranyc fl マ Картридж fl マ Приоритет fl マ Параметр fl マ
Удаленная репликация	
Репозиторий	
Объекты •	
Серверы RuBackup	
Безопасность •	
Администрирование •	
	Ничего не найдено
ය rubackup@localhost	« (1) »

Рисунок 22. Раздел «Задачи», вкладка «Очередь задач ленточных библиотек»

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 вкладка «Очередь задач ленточных библиотек» доступна только в режиме просмотра.

Параметры задач в очереди задач ленточных библиотек:

- ID уникальный идентификатор задачи;
- тип задачи;
- задача идентификатор задачи в главной очереди;
- статус (Таблица 2);
- картридж ленточной библиотеки;
- приоритет задачи;
- параметр.

Таблица 2. Статусы в очереди задач ленточных библиотек

Статус	Описание
Новая	Только что поставленная задача
Ожидание	Ожидание возможности переместить картридж по назначению (должен быть свободен привод или слот)
Выполнение	Перемещение картриджа
Готово	Задача завершена успешно
Готово к работе	Картридж загружен в привод и готов к работе, задача главной очереди может быть перезапущена
Ошибка	Перемещение картриджа произошло неудачно
Вне библиотеки	Картридж находится вне библиотеки. Задача резервного копирования продолжится после того, как картридж будет загружен в библиотеку

6.3. Очередь задач взаимодействия с облаками

Работа с задачами из очереди задач взаимодействия с облаками осуществляется во вкладке «**Очередь задач взаимодействия с облаками**» (Рисунок 23) раздела «**Задачи**».

Для системного администратора данная вкладка доступна в режиме просмотра с возможностью удалить из списка все задачи, завершившиеся с ошибкой, по нажатию кнопки «**Удалить ошибочные**».



Рисунок 23. Раздел «Задачи», вкладка «Очередь задач взаимодействия с облаками»

Параметры задач в очереди задач взаимодействия с облаками:

- ID уникальный идентификатор задачи;
- тип задачи:
 - загрузка загрузить резервную копию в облако;
 - загрузка архива скачать во временный каталог медиасервера основной файл резервной копии;
 - загрузка снимка скачать во временный каталог медиасервера снэпшот резервной копии;
 - загрузка информационного файла скачать во временный каталог медиасервера информационный файл резервной копии;
- статус (Таблица 3);
- имя облака;
- ID записи идентификатор записи;
- задача идентификатор задачи в главной очереди;
- приоритет задачи.

Таблица 3. Статусы в очереди задач взаимодейст	гвия с облаками
--	-----------------

Статус	Описание
Новая	Только что поставленная задача
Выполнение	Перемещение файлов
Готово	Задача завершена успешно

Статус	Описание
Загружено	Файлы загружены во временный каталог
Ошибка	Задача завершена неудачно

6.4. Очередь уведомлений

В очередь уведомлений попадают задачи по рассылке уведомлений конкретным пользователям или группам пользователей.

Работа с уведомлениями из очереди уведомлений осуществляется во вкладке «Очередь уведомлений» (Рисунок 24) раздела «Задачи».

🛐 Tucana	R.						5	2 Срочное РК	
•		Очереди задач							
	 Очередь задач	Очередь задач ленточных	библиотек Очередь задач вз	аимодействия с облаками	Очередь уведомлений Очер	едь задач экспорта/импо 🛱			
88 Аналитика							al. a	x ±	
	Bcero: 0 Copr	тировка: Нет Фильтры: Нет							
🗐 Стратегии и расписания	ID ↑↓ ∇	Статус ↑↓ ⊽	Группа для уведо 1	t↓ ∇ C t↓ ∇	Сообщение ↑↓ ⊽	Создано ↑↓ ⊽	Отправлено ↑↓ ♀	Задача ↑↓	
Э Удаленная репликация									
Репозиторий									
Объекты									
🗄 Серверы RuBackup									
Безопасность									
6 Администрирование									
				<	7				
				Ничего н	е найдено				
ය rubackup@localhost	« 1 »								

Рисунок 24. Раздел «Задачи», вкладка «Очередь уведомлений»

Статусы уведомлений из очереди уведомлений приведены в Таблица 4.

Таблица 4. Статусы в очереди уведомлений

Статус	Описание
Новая	Уведомление только что добавлено в очередь
Отправлено	Уведомление отправлено
Доставлено	Уведомление доставлено
Ошибка	Ошибка доставки уведомления

Глава 7. Раздел «Стратегии и расписания»

7.1. Стратегии

Подраздел «Стратегии» (Рисунок 25) позволяет выстраивать план действий для выполнения резервного копирования.

Стратегия содержит в себе правила выполнения резервного копирования и расписание, по которому они должны выполняться. Расписание распространяется на несколько правил одновременно.

😚 Tucana	④ Срочное РК 8 ⊚							
 ⊆	🕀 Добавить 🗇 Клон	ировать 🏾 Редактироват	ть 📋 Копировать в пул	🖪 Правила 🚷 Адми	инистраторы 🗊 Удалить	Включить	Ø	× 重 🔮
	Всего: 3 Сортировка: Н	Нет Фильтры: Нет						
🔠 Аналитика 🔒	ID ↑↓ ▼	Имя↑↓ ⊽	Статус ↑↓ ⊽	Имя пула †↓ ⊽	Защитное преобр ↑↓ ⊽	Полное РК ↑↓ 🛛 🖓	Инкрементально∈ ↑↓ ⊽	Дифференциал
🛙 Задачи	3	Стратегия 2	Выключено	Default	🕏 Без защитного преобраз	√ Да	√ Да	⊗ Нет
🗐 Стратегии и расписания 🔻	2	Стратегия 1	Включено	Default	Без защитного преобраз	√ Да	⊗ Нет	⊗ Нет
Стратегии	1	Default	Выключено	Default	🕏 Без защитного преобраз	⊗ Нет	⊗ Нет	🗸 Да
Глобальное расписание	1							
Удаленная репликация								
🗎 Репозиторий								
🖵 Объекты 🕨 🕨								
🗄 Серверы RuBackup 🔹 🕨								
🗄 Безопасность 🔹 🕨								
🐍 Администрирование 🔹 🕨								
	-							
උ rubackup@localhost	« 1 »							1

Рисунок 25. Раздел «Стратегии и расписания», подраздел «Стратегии»

В окне подраздела «Стратегии» доступны следующие действия:

- добавление новой стратегии (Раздел 7.1.1);
- изменение уже существующей стратегии (Раздел 7.1.3):
 - клонирование;
 - редактирование;
 - копирование в пул;
 - удаление;
 - включение выполнения стратегии;
- просмотр списка правил стратегий (Раздел 7.1.2);
- просмотр списка администраторов для группы клиентов РК (Раздел 13.1.4).

7.1.1. Добавление стратегии

Для добавления новой стратегии нажмите кнопку **Н Добавить**. Будет осуществлен переход на страницу «**Добавить стратегию**».

На данной странице расположены вкладки:

- расписание (Раздел 7.1.1.1);
- настройки (Раздел 7.1.1.2);
- уведомления (Раздел 7.1.1.3).

Расписание

Во вкладке «**Расписание**» (Рисунок 26) располагаются редактируемые параметры расписания стратегии для одного или нескольких типов резервного копирования:

- полного;
- инкрементального;
- дифференциального.

🤶 Tucana 👘	R.						<u> 슈</u> Срочное РК 음 @
	5 Назад		Добавить стратегин	0		۲	Сбросить 🛛 Применить
	Расписание	О Полно	ре резервное копирование		О Инкремент	гальное резервное копирс	вание
🗉 Задачи	Настройки Увеломления	Включить			Включить		
🗐 Стратегии и расписания 🔹		Крон выражение: 0 0 1 1 1			Крон выражение: 0 0 1 1 1		
		Периодический запуск	e 1	Минута - +	Периодический запуск	e 1	Минута - +
Глобальное расписание		Повторять каждый	Январь		Повторять каждый	Январь	~
Удаленная репликация		В день месяца	1 День		В день месяца	1 День	~
Репозиторий		В день недели	Понедельник		В день недели	Понедельник	~
📮 Объекты 🔸		Вчасы		Часов - +	Вчасы		Часов - +
Серверы RuBackup		Deserver			D		
		в минуты	0	Минут - +	в минуты	0	Минут - +
()) 14		Переместить в пул	Default		Переместить в пул	Default	~
		Если старше чем 1	- + День		Если старше чем 1	- + День	~
		Срок хранения 1	- + День		Срок хранения 1	- + День	~
		О Дифференци	иальное резервное копирование				
		Включить					
		Крон выражение: 0 0 1 1 1		-			
		Периодический запуск	1	Минута - +			
		Повторять каждый	Январь				
ය rubackup@localhost		В день месяца	1 День				0

Рисунок 26. Добавление стратегии. Вкладка «Расписание»

Для настройки расписания одного или нескольких типов резервного копирования активируйте переключатель **О Включить**.

Запуск резервного копирования возможен:

 с периодичностью в минутах. Для периодического запуска резервного копирования активируйте переключатель **О Периодический запуск** и укажите нужное количество минут; с временным интервалом. Для временного интервала возможно указать месяц, день месяца, день недели, часы, минуты.

Для определения значений активируйте переключатель **О** рядом с нужным полем и укажите значение. В результате будет сформировано cron-выражение.

Если переключатель деактивирован **Ф**, то по умолчанию в качестве значения используется полный диапазон возможных значений (например, каждая минута или каждый день недели).

Для сохранения изменений нажмите кнопку 🖬 Применить.

Для сброса всех изменений нажмите кнопку 💭 Сбросить Сбросить.

🐓 Tucana	R				<u> 슈</u> Срочное РК 용 🛞
£	5 Назад	Добавить стратегию		۵ د	бросить 🛛 Применить
0	Расписание	н	Настрой	ки	
88 Аналитика 🚥	Настройки				
🛙 Задачи	Уведомления	Имя*	IN	мя	
🗐 Стратегии и расписания 🔻		Начало периода действия	09	9.12.2024 13:14	8
Стратегии		Окончание периода действия	09	9.12.2025 13:14	Ē
Глобальное расписание		Пул	De	efault	~
 Эдаленная репликация Репозиторий 		Защитное преобразование	Бе	ез защитного преобразования	~
📮 Объекты 🕨 🕨		Ёмкость хранилища	Inf	inity	ГБ - +
📒 Серверы RuBackup 🛛 🕨		Период проверки РК	 1 	- + Месяц	~
🔒 Безопасность 🔹 🕨					
& Администрирование 🔹 🔸		Информировать об устаревших резервных копиях	No	obody	· ·
		Автоматическое удаление резервной копии			
		Возможность клиента удалять резервные копии стратегии			
		Включить после создания			
		Описание			
යි rubackup@localhost					Ĩ

Настройки

Рисунок 27. Добавление стратегии. Вкладка «Настройки»

Во вкладке «**Настройки**» (Рисунок 27) располагаются редактируемые параметры стратегии:

- в поле «Имя стратегии» задайте имя стратегии (может состоять из любого типа и количества символов);
- в полях «Начало периода действия» и «Окончание периода действия» укажите даты начала и окончания действия стратегии вручную или выберите в календаре, нажав кнопку :;
- в поле «Пул» выберите пул для РК из выпадающего списка;
- в поле «Защитное преобразование» выберите тип защитного преобразования из выпадающего списка;

- в поле «Емкость хранилища» укажите емкость хранилища. Возможность редактирования параметра задается в разделе «Глобальная конфигурация» параметром «Ограничение емкости для клиента» (Раздел 5.1.2);
- в поле «Период проверки РК» укажите период проверки резервных копий. Для настройки периода активируйте переключатель О, после чего укажите значения в соответствующих полях;
- для автоматического удаления резервных копий активируйте переключатель **О Автоматическое удаление резервной копии**;
- для информирования пользователей об устаревших резервных копиях в поле «Информировать об устаревших резервных копиях» выберите группу пользователей из выпадающего списка. Группы пользователей формируются в разделе главного меню «Администрирование» в подразделе «Группы для уведомлений» (Раздел 13.5.2);
- для возможности удаления резервных копий стратегии клиентом РК активируйте переключатель **О Возможность клиента удалять резервные копии** стратегии;
- для включения стратегии после ее создания активируйте переключатель **Включить после создания**.

Для сохранения изменений нажмите кнопку **В Применить**. Созданная стратегия отобразится в таблице.

Для сброса всех изменений нажмите кнопку 💭 Сбросить Сбросить.

Уведомления

Во вкладке «Уведомления» (Рисунок 28) возможно указать получателей уведомлений:

- о нормальном выполнении резервного копирования;
- о выполнении резервного копирования с ошибкой;
- о проверке резервной копии;
- об окончании действия стратегии;
- об окончании емкости хранилища.

Веб-приложение Tucana

😚 Tucana	el			<u> 압</u> Срочное РК 8 🚳
- -	5 Назад	Добавить стратегию		🛞 Сбросить 🔯 Применить
🔀 Аналитика 🕒	Расписание Настройки	Уведол	иления	
🗄 Задачи	Уведомления	Уведомление о нормальном выполнении	Nobody ~	E-mail CC
🗐 Стратегии и расписания 🔻		Уведомление при выполнении с ошибками	Nobody ~	E-mail CC
Стратегии		Уведомление о проверке	Nobody ~	E-mail CC
Удаленная репликация		Уведомление о действительности стратегии	Nobody ~	E-mail CC
🗎 Репозиторий		Уведомление об окончании ёмкости хранилища	Nobody ~	E-mail CC
☐ Объекты				
 Серверы киваскир Безопасность 				
🗞 Администрирование 🕨 🕨				
යි rubackup@localhost				()

Рисунок 28. Добавление стратегии. Вкладка «Уведомления»

Получателями могут быть:

- группа пользователей. Выберите группу пользователей из выпадающего списка. Группы пользователей формируются в разделе главного меню «Администрирование» в подразделе «Группы для уведомлений» (Раздел 13.5.2);
- один пользователь. Введите адрес электронной почты получателя в поле «**E**-**mail CC**».

Для сохранения изменений нажмите кнопку 🖬 Применить.

Для сброса всех изменений нажмите кнопку 💭 Сбросить Сбросить.

7.1.2. Правила стратегии

Правила задаются для уже созданных стратегий. Для просмотра правил выберите стратегию в таблице и нажмите кнопку **Правила**, будет осуществлен переход в подраздел «**Правила стратегии**» (Рисунок 29).

💱 Tucana	A.							8 🕸
	<			Правила стратеги	ии: Стратегия 2 🛈			
	🕀 Добавить 🗇 Кл	онировать 🏼 Редактиров	ать 🗊 Удалить				Ø X	• •
88 Аналитика —	Всего: 1 Сортировка	: Нет Фильтры: Стратегия: С	тратегия 2					
🛛 Задачи	ID ↑↓ ∀	Стратегия ↑↓ 🖓	Клиент ↑↓ ⊽	Тип ресурса ↑↓ ⊽	Pecypc ↑↓ ∀	Скрипт при восстановлении ↑↓ ⊽		
Стратегии и расписания	2	Стратегия 2	• server	File system	Generation // home/server/			
Стратегии								
Глобальное расписание								
 Удаленная репликация Вопозиторий 								
А Безопасность								
& Администрирование								
යි rubackup@localhost	« 1 »							

Рисунок 29. Страница «Правила стратегии»

На странице «Правила стратегии» доступны следующие действия:

- добавление нового правила стратегии (Раздел 7.1.2.1);
- изменение существующих правил (Раздел 7.1.2.2):
 - клонирование;
 - редактирование;
 - удаление.

Добавление правила стратегии

Для добавления правила нажмите кнопку **Н Добавить**. Будет осуществлен переход в карточку «Добавить правило стратегии» (Рисунок 30).

🛐 Tucana	R				순 Срочное РК	8 🕸
	5 Назад	Добавить правило стратегии: Стр	атегия 2	🛞 Сбросить 🖾 Применить		
🔠 Аналитика 🕒	Параметр	ы правила	Дополнительные	е параметры правила		
🗄 Задачи	Клиент	server (d34bc62255784c26) ~	Приоритет	100 1000 100 - +		
Стратегии и расписания •	Тип ресурса	File system -	Скрипт при нормальном выполнении	Путь		
Стратегии	Pecypc*	/home/	Скрипт при выполнении с ошибками	Путь		
Глобальное расписание			Скрипт при восстановлении	Путь		
 Репозиторий 						
📮 Объекты 🕨						
🗄 Серверы RuBackup 🕨						
Безопасность						
💩 Администрирование 🔹 🕨						
ය rubackup@localhost						

Рисунок 30. Карточка «Добавление правила стратегии»

В карточке расположены две секции:

- Параметры правила. В данной секции располагаются основные редактируемые параметры правила:
 - в поле «Клиент» выберите клиента резервного копирования из выпадающего списка;
 - в поле «Тип ресурса» выберите тип ресурса из выпадающего списка или в окне, которое открывается по кнопке : (Параметры модуля);
 - в поле «**Ресурс**» укажите путь до ресурса вручную или выберите в окне, которое открывается по кнопке (Pecypc). Выбор ресурса зависит от его типа, например:
 - для типа File system возможен выбор каталогов или файлов;
 - для типа LVM logical volume возможен выбор логических томов.
- **Дополнительные параметры правила**. В данной секции располагаются дополнительные редактируемые параметры правила:
 - в поле «Приоритет» укажите приоритет правила стратегии;
 - в поле «Скрипт при нормальном выполнении» задайте путь до скрипта при нормальном выполнении РК вручную или выберите в окне, которое открывается по кнопке (Pecypc);
 - в поле «Скрипт при выполнении с ошибками» задайте путь до скрипта при выполнении РК с ошибками вручную или выберите в окне, которое открывается по кнопке — (Pecypc).

Для сохранения изменений нажмите кнопку 🖬 Применить, после чего правило

будет создано и добавлено в стратегию.

Для сброса всех изменений нажмите кнопку 💭 Сбросить Сбросить.

Изменение правила стратегии

Изменение правила стратегии возможно посредством выполнения операций:

- клонирования существующего правила по нажатию кнопки Клонировать.
 Клонирование позволяет создать копию существующего правила с такими же настройками;
- редактирования существующего правила по нажатию кнопки **Редактиро**вать;
- удаления одного или нескольких правил по нажатию кнопки **Л** Удалить с подтверждением действия (Рисунок 31).

()	Вопрос	×
Вы действи стратегии?	ительно хотите удалить выбранные правила	
	Отменить Удал	пить

Рисунок 31. Окно подтверждения удаления выбранного правила стратегии

7.1.3. Изменение стратегии

Изменение стратегии возможно посредством выполнения операций:

- редактирования существующей стратегии по нажатию кнопки Редактирование параметров стратегии повлияет на все правила, входящие в нее;
- клонирования существующей стратегии по нажатию кнопки Клонировать.
 Клонирование позволяет создать копию существующей стратегии с такими же настройками;
- удаления одной или нескольких стратегий по нажатию кнопки Удалить с подтверждением действия (Рисунок 32);

(Вопрос ×	
	Вы действительно хотите удалить выбранные стратегии?	
	Отменить Удалить	

Рисунок 32. Окно подтверждения удаления выбранной стратегии

- копирования стратегии в пул по нажатию кнопки Копировать в пул. По нажатию кнопки будет осуществлен переход на страницу «Список пулов для репликации стратегии», где необходимо нажать кнопку Н Добавить. В открывшейся странице из выпадающего списка необходимо выбрать пул и нажать кнопку Применить;
- запуска выполнения стратегии резервного копирования. Запуск активируется переключателем О. Если переключатель активирован, то резервное копирование будет выполняться в соответствии с расписанием для всех клиентов РК, к которым относится данная стратегия.

7.2. Глобальное расписание

Для создания резервных копий по расписанию в СРК используются правила, из которых складывается глобальное расписание.

Управление глобальным расписанием осуществляется в подразделе «**Глобальное расписание**», переход в который доступен из боковой панели. При переходе в подраздел появится окно со списком правил глобального расписания (Рисунок 33).

🕻 Tucana 🛛	R.						<u><u></u></u>	Срочное РК 👌 👔
()	🗄 Добавить 🗊 1	Клонировать 🏾 Редактирова	ть (2) Пропускная	способность 📋 Копирова	ать в пул 🔲 Удалить 🕒	Выполнить Включить 🔵) (Ø)	× 🛨 📲
	Всего: 4 Сортиров	ка: Имя глобального расписания	: ⊒↓ × Фильтры: Нет					
	ID ↑↓ ▼	Имя глобального Ξ↓ ⊽	Статус ↑↓ ⊽	Имя пула ↑↓ ⊽	HWID клиента ↑↓ ⊽	Клиент ↑↓ ⊽	Начало периода г ↑↓ 🛛 🛛	Окончание пер
🛙 Задачи	1	Правило	Выключено	Default	d34bc62255784c26	• server	21.10.2024 11:06	21.10.2025 11:06
🗐 Стратегии и расписания 🔹	2	Правило	Выключено	Default	d34bc62255784c26	• server	21.10.2024 11:06	21.10.2025 11:06
Стратегии	7	3	Выключено	Default	d6044c8c17523782	client	04.12.2024 07:00	04.12.2025 07:00
	4	2	Выключено	Default	(c) d6044c8c17523782	client	04.12.2024 07:00	04.12.2025 07:00
Удаленная репликация							G o gnew hasag	- 40903 12 moor
🗐 Репозиторий								
🖵 Объекты 🕨 🕨								
🗄 Серверы RuBackup 🔹 🕨								
🗄 Безопасность 🔹 🕨								
& Администрирование								

Рисунок 33. Раздел «Стратегии и расписания», подраздел «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.

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, 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 Н Добавить.

Параметры расписания будут соответствовать тому правилу, из которого был осуществлен переход по кнопке «Клонировать». После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить».

При нажатии кнопки **Редактировать** откроется окно «Свойства глобального расписания», аналогичное открывающемуся при переходе по кнопке **Доба-вить**. Это окно позволяет изменить название правила, шаблон расписания, а так-

же дополнительные параметры правила. Изменить клиента, ресурс, тип ресурса и тип резервного копирования существующего правила невозможно. После внесения изменений необходимо нажать кнопку **П Применить**.

При нажатии кнопки «Пропускная способность» откроется окно Пропускной способности выбранного правила. Здесь можно отредактировать или удалить имеющиеся ограничения, добавить новое ограничение. Для добавления нового ограничения необходимо нажать кнопку Добавить. Откроется окно «Добавить пропускную способность правила». 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 меньше 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.

Кнопка Копировать в пул позволяет создать копию правила в другом пуле. При нажатии на кнопку откроется страница «Список пулов для репликации правила: Название правила».

При нажатии кнопки **Н Добавить** откроется окно «Выберите пул назначения для репликации правила: Название правила», где в списке пулов нужно выбрать необходимый пул.

Для того чтобы удалить правило глобального расписания в окне «**Глобальное** расписание» следует выбрать нужное правило и нажать кнопку **П** Удалить.

Правило со статусом «**wait**» (остановлено) не создает задачи резервного копирования в соответствии с заданным шаблоном расписания. Для того чтобы ввести правило в работу необходимо его запустить, активировав переключатель **Включить**. Работающие правила в глобальном расписании выделены зеленым статусом «**run**», правила в статусе ожидания — серым «**wait**».

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.

Для того чтобы найти правило глобального расписания в окне «Глобальное расписание» следует кликнуть «Имя глобального расписания» и в открывшемся окне в поле «Фильтр» ввести имя расписания.

7.2.1. Добавление глобального расписания

При нажатии на кнопку [+] **Добавить** откроется окно «**Добавить глобальное рас**писание» (Рисунок 34).

😭 Tucana	et.				순 Срочное РК 용 🕸
<	5 Назад		Добавить правило		🛞 Сбросить 🔯 Применить
-	Параметры правила	Параметр	ры правила	Дополнительные	параметры правила
66 Аналитика —	Расписание	Имя правила*	Имя правила	Ёмкость хранилища	Infinity E5 - +
Задачи Стратегии и расписания	Настройки			amoorb riparito maja	
Стратегии	тведомления	Клиент	server (d34bc62255784c26)	Емкость хранилища клиента	Infinity F6 - +
Глобальное расписание		Тип ресурса	File system	Приоритет	100 1000 100 - +
Удаленная репликация		Pecypc*	/home/	Защитное преобразование	Без защитного преобразования 🗸
🗎 Репозиторий		Тип РК	Полное ~	Скрипт при нормальном выполнении	Путь
📮 Объекты 🔸				Скрипт при выполнении с ошибками	Путь
📒 Серверы RuBackup 🔸					
🗄 Безопасность 🕨					
🐍 Администрирование 🕨 🕨					
යි rubackup@localhost					(j)

Рисунок 34. Добавление правила глобального расписания

Окно разделено на три раздела: «Правила глобального расписания», «Шаблон глобального расписания», «Уведомления».

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).

Метод выбора ресурса зависит от типа ресурса. Например, в случае типа ресурса «File system» системный администратор сможет выбрать каталог, 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 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;

- выбрать приоритет;
- выбрать тип защитного преобразования резервной копии;
- добавить пути расположения скриптов при нормальном выполнении и выполнении с ошибкой.
- добавить в каталоге /opt/rubackup/scripts путь к скрипту, используемому при восстановлении резервной копии. Скрипт принимает на вход два аргумента

cbefore | 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.

Блок «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.

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.

В блоке «**Проверка**» можно включить автоматическую проверку резервных копий с периодичностью в днях, неделях, месяцах, годах.



Проверка резервных копий осуществляется только в рамках сервисного окна.

Блок «Срок хранения» позволяет задать срок хранения резервных копий: число дней, недель, месяцев или лет.

В блоке «**Резервные копии**» можно перемещать резервные копии в другие пулы через заданный интервал времени. Невозможно переместить резервную копию, которая уже располагается в пуле типа «**Таре library**».



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.

В блоке «Устаревшие резервные копии» можно определить, что делать с резервными копиями правила, срок хранения которых закончился. 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.

В блоке «**Уведомления**» необходимо выбрать, кому будут рассылаться уведомления в той или иной ситуации:

- 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;
- 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.

После заполнения всех блоков нужно нажать на кнопку **П Применить** - правило будет сразу создано и добавлено в глобальное расписание.

Глава 8. Раздел «Удаленная репликация»

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. Переход в раздел «Удаленная репликация» осуществляется из боковой панели. При переходе в раздел появится окно со списком правил удаленной репликации (Рисунок 35).

💱 Tucana 👘		्र Cportioe PK & @							
	<=	🗄 Добавить) 🗇 Клонировать) 🕐 Редактировать) 🗈 Удалить 🕑 Выполнить Включить 🌑							
	-	Всего: 1 Сортировка:	Нет Фильтры: Нет						
	8	ID ↑↓ V	Клиент ↑↓ ⊽	Статус ↑↓ ⊽	Типресурса↑↓ ⊽	Pecypc ↑↓ ⊽	Удаленный клиен ↑↓ ⊽	Каталог распаков 斗 🛛 🖓	Имя пула ↑↓
🛙 Задачи		1	• server	Выключено	File system	😑 /bin/	• client	🖻 /bin/	pool_block
🗐 Стратегии и расписания	•								
🗎 Репозиторий									
🖵 Объекты	•								
🗄 Серверы RuBackup	•								
🕆 Безопасность	•								
🚴 Администрирование	•								
යි rubackup@localhost		« 1 »							

Рисунок 35. Раздел «Удалённая репликация»

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.

8.1. Добавление удаленной репликации

Для добавления удаленной репликация должен быть добавлен блочный пул, в который добавлено блочное устройство. Для добавления удаленной репликации необходимо нажать кнопку **Н Добавить**. При этом откроется окно, которое содержит блоки:

- «Источник»,
- «Место назначения»,
- «Параметры»,
- «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 ресурсаисточника, 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.

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 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.

Глава 9. Раздел «Репозиторий»

Раздел «**Репозиторий**» хранит метаданные всех резервных копий RuBackup (Рисунок 36). Сами резервные копии располагаются в устройствах хранения резервных копий, которые ассоциированы с пулами хранения резервных копий.

な Tucana	R.						Ŷ	Срочное РК 🔗 🧔
Ē	Восстановить	💿 Проверить 🗇 Копиро	вать 🕂 Переместить	🛱 Хранить до 🚺 Удал	ить			× 🛓 📲
	Всего: 5 Сортиро	овка: нет Фильтры: нет	Имя хоста 🔃 🗸	Тип ресурса ↑↓ ▽			НWID клиента ↑1	Имя правила
🗉 Задачи	6	Глобальное РК	• server	P File system	/bome/server/	Не проверено	(h) d34bc62255784c26	Правило
🗐 Стратегии и расписания 🕨	5	Локальное РК	• server	File system	swap.img	Не проверено	(b) d34bc62255784c26	-
🔄 Удаленная репликация	4	Локальное РК	• server	File system		Не проверено	d34bc62255784c26	
	2	Локальное РК	• server	File system	swap.img	Ошибка проверки	(b) d34bc62255784c26	
🖵 Объекты 🕨 🕨	1	Локальное РК	• server	File system	 /etc/bash bashrc 	Проверено (с.ЭШП)	(h) d34bc62255784c26	
🗐 Серверы RuBackup 🕨 🕨					- /	Cresses to lo odiny		
 Безопасность Администрирование 								
∐ rubackup@localhost	« (1) »							(

Переход в раздел «Репозиторий» осуществляется из боковой панели.

Рисунок 36. Раздел "Репозиторий"

В разделе «**Репозиторий**» можно восстановить резервную копию, проверить ее, копировать или переместить, задать сроки хранения и удалить.

Для того 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.

Для того чтобы осуществить перемещение резервной копии в другой пул, следует выбрать нужную резервную копию и нажать кнопку 🕀 **Переместить**. В появившемся окне нужно выбрать пул, в который будет перемещена выбранная резервная копия.

Для того чтобы задать время хранения резервной копии необходимо выбрать нужную резервную копию и нажать кнопку **Т Хранить до**. В появившемся окне нужно определить дату и время хранения выбранной резервной копии.

Для того чтобы удалить резервную копию из репозитория в окне «**Репозиторий**» следует выбрать нужную резервную копию и нажать кнопку **П** 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 5).

Статус	Описание
Не проверено	Резервная копия не была проверена
Ошибка проверки	Размеры файлов резервной копии отличаются от записи в репозитории
Проверено без ЭЦП	Размеры файлов резервной копии соответствуют записи в репозитории, но проверка электронной подписи резервной копии не осуществлялась
Ресурс недоступен	Проверка электронной подписи резервной копии осуществля- лась, но, возможно, публичный ключ клиента на сервере уста- рел
Неконсистентна	Проверка электронной подписи закончилась неудачно
Проверено с ЭЦП	Проверка электронной подписи закончилась удачно
Цепочка нарушена	В цепочке отсутствует одна из резервных копий, которая должна предшествовать инкрементальной или дифференциаль- ной резервной копии

Таблица 5. Статус проверки резервных копий в репозитории

9.1. 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, что при восстановлении резервных копий будет происходить автоматически.

При нажатии кнопки Э Восстановить откроется окно централизованного восстановления (Рисунок 37).

💱 Tucana	ع		<u>余</u> Срочное РК 8 @
	⇒ Назад	Централизованное восстановление	🛞 Сбросить 🔯 Применить
	Информация о резервной копии	Внимание! В зависимости от используемого модуля резервного копирования в	се данные, находящиеся в целевом ресурсе на момент восстановления, могут быть
88 Аналитика	Место для восстановления	Азменены данными из резервной копии. Подробнее см. руководство к использу Перейти к официальной покиментации Га.	уемому модулю.
🛿 Задачи	Гранулярное восстановление	перенти к официальный документации с	
🗐 Стратегии и расписания 🔸		Информация о	резервной копии
Удаленная репликация			
🗐 Репозиторий		Имя хоста	
🖵 Объекты 🕨		HWID клиента	d34bc62255784c26
🗐 Серверы RuBackup 🕨 🕨		Тип ресурса	File system
 Безопасность 		Ресурс	/home/server/
Администрирование		Имя пула	Default
		Тип РК	Полная
		Создано	04.12.2024 14:09
		Имя правила	Правило
		Статус проверки	Not Verified
යි rubackup@localhost			

Рисунок 37. Окно восстановления резервной копии

Данное окно содержит три блока:

- «Информация о резервной копии»,
- «Место восстановления»,
- «Гранулярное восстановление» (данный функционал не доступен в текущей версии).

В блоке «**Информация о резервной копии**» представлены не редактируемые параметры резервной копии. В блоке «**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.



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.



При восстановлении ряда модулей можно указать дополнительные параметры для восстановления, использующиеся с конкретным модулем. Это можно сделать, нажав на иконку «...» рядом с полем «Параметры вос-

становления для модуля».

Глава 10. Раздел «Объекты»

Раздел «**Объекты**» (Рисунок 38) содержит в себе группу со списком клиентов РК, а также информацию о клиентах РК и параметрах для управления процессом резервного копирования.

При выборе клиента РК из списка во вкладках отображаются его текущие задачи, правила и другие параметры для резервного копирования.

Переход в раздел «Объекты» осуществляется из боковой панели.

🐧 Tucana	R.						순 Срочна	ePK 8 🚳
🔄	 Поиск 	Задачи Правила Пр Журналы Уби Всего: О Сортировка:	авила стратегии Репозито ть Перезапустить Скорость: =1 × Фильтры	оий Удаленная репликаци Э Удалить – Та Клиент: client HWID кли	ия План восстановл 🛱 ента: d6044c8c17523782 (🚔 Очистить		*
🖸 Задачи	► • server	ID ↑↓ ♥	ТипРК †↓ ⊽	Тип задачи ↑↓ 🛛 🖓	Скорость ⊒† ⊽	Статус ↑↓ ⊽	Клиент ↑↓ 🖓	HWID
🗐 Стратегии и расписания 🕨	No group							
🖸 Удаленная репликация								
Репозиторий								
🖵 Объекты 🕨 🕨								
🖶 Серверы RuBackup 🔸								
🕆 Безопасность 🔸								
🚴 Администрирование 🕨 🕨								
				Ничег	го не найдено			
යි rubackup@localhost		« (1) »						1

Рисунок 38. Раздел «Объекты»

В разделе «Объекты» отображены информационные элементы:

- группа со списком клиентов РК с расширениями (модулями). В группу клиентов входят клиенты РК, принадлежащие серверу;
- статусы клиентов РК:
 - в сети;
 - не в сети;
- уникальный идентификатор HWID (отображается при наведении курсора на имя клиента PK).

В разделе «**Объекты**» доступны следующие действия:

- поиск клиента РК по имени, которое осуществляется в поле Q Поиск;
- срочное резервное копирование, которое доступно при нажатии кнопки (Раздел 14.1);

- просмотр карточки «Свойства клиента» и выполнение действий над клиентом РК (Раздел 10.1);
- на вкладке «Задачи» (Раздел 6.1):
 - отображение журналов (клиентских и серверных операций);
 - возможность убить (задача будет прервана);
 - перезапуск (задача запустится повторно);
 - удаление (устаревших, ошибочных, прерванных, выбранных задач);
- на вкладке «Правила» (Раздел 7.2):
 - добавление;
 - клонирование;
 - редактирование;
 - просмотр информации о пропускной способности правила;
 - копирование в пул;
 - удаление;
 - выполнение;
 - запуск;
- на вкладке «Правила стратегии» удаление (xref:rules-of-strategy.adoc);
- на вкладке «Репозиторий» (Глава 9):
 - восстановление;
 - поверка;
 - копирование;
 - перемещение в другой пул;
 - хранение до определенной даты и времени;
 - удаление;
- на вкладке «Удаленная репликация» (Глава 8):
 - добавление;
 - клонирование;
 - редактирование;
 - удаление;
 - выполнение;
 - включение.

10.1. Свойства клиента резервного копирования

Для перехода в карточку «Свойства» (Рисунок 39) нажмите кнопку 🐼 (Свойства клиента) в разделе «Объекты».

🤶 Tucana	R.					소 Срочное РК 음
<u> </u>	5 Назад	Свойства: server (d34bc622557	84c26)	🛞 Сбросить 🖾	Применить	
	Сво	йства	Наст	ройки		
2 Задачи	ID клиента	2	Группа	Группа клиентов	~	
🗐 Стратегии и расписания 🔹 🕨	Имя хоста	server	Пул для локального расписания	Default	~	
🔄 Удаленная репликация	HWID	d34bc62255784c26	Включить локальное расписание			
Репозиторий	MAC		Включить список ограничений			
🖵 Объекты 🔹	IDv/		Копирование со стороны клиента			
Грудры клиентов	11- 0.4		Восстановление со стороны клиента			
	IPv6	fe80::5054:ff:fe27:fac6	Ёмкость хранилища	Infinity	ГБ - +	
	Последняя активность	03.12.2024 13:09	Описание Primary RuBackup server		×	
Администрирование	Использованная ёмкость хранилища,ГБ					
	Ёмкость хранилища,ГБ	10				
	Централизованное восстановление					
	Версия	2.4.0.add7c81				
	Тип ОС	Linux				
	Дистрибьютер ОС		Пропускная способность Настройки DF	P		
යි rubackup@localhost						

Рисунок 39. Карточка «Свойства»

В карточке «Свойства» (Рисунок 39) расположены две секции:

- **Свойства**. Данная секция содержит в себе неизменяемую информацию о клиенте РК, которая формируется при настройке клиента РК;
- Настройки. Данная секция содержит в себе изменяемую информацию о клиенте РК, которая определяет:
 - группу клиентов РК, которая выбирается из выпадающего списка. Группы клиентов РК формируются в разделе главного меню «Объекты» в блоке «Группы клиентов» (Раздел 10.3);
 - пул для резервных копий, который выбирается из выпадающего списка.
 Пулы формируются в разделе главного меню «Администрирование» в блоке «Пулы» (Раздел 13.2.1);

 - включена ли возможность осуществлять резервное копирование со стороны клиента РК. Для включения активируйте переключатель •;

- емкость хранилища. Возможность редактирования параметра задается в разделе «Глобальная конфигурация» параметром «Ограничение емкости для клиента» (Раздел 5.1.2);
- настроен ли DRP план аварийного восстановления (функционал находится в разработке);
- установлено ли ограничение пропускной способности при передаче резервных копий клиента РК. Для перехода на страницу настроек «Пропускная способность клиента» нажмите кнопку «Пропускная способность» (Раздел 14.2).

10.2. 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 в подразделе «Клиенты» (Рисунок 40). Переход в подраздел «Клиенты» осуществляется из раздела «Объекты» в боковой панели.

😚 Tucana							<u> <u> </u> </u>		
		Клиенты ()							
<u> </u>	Редактировать 🔱	Редактировать 8 Неавторизованные клиенты Э Удалить							
88 Аналитика	Всего: 2 Сортировка:	Всего: 2 Сортировка: Нет Фильтры: Статус клиента: В сети × 🖨 Очистить							
🕄 Задачи	ID ↑↓ ▼	Имя хоста ↑↓ ⊽	Группа †↓ ⊽	HWID ↑↓ ♥	Ёмкость хранилиі ↑↓ ⊽	Централизованное восстановление ↑↓ ⊽			
🗐 Стратегии и расписания 🕨	3	• client	Группа клиентов	(0) d6044c8c17523782	10 ГБ	√ Да			
Удаленная репликация	2	• server	Группа клиентов	(a) d34bc62255784c26	10 ГБ	√ Да			
Репозиторий									
🖵 Объекты 🔻									
Клиенты									
Группы клиентов									
везопасность •									
(© Администрирование •									
යි rubackup@localhost	« (1 »								

Рисунок 40. Подраздел «Клиенты»

Во вкладке «**Неавторизованные клиенты**» можно авторизовать неавторизованных клиентов, редактировать или удалить клиента из системы резервного копирования, найти клиента в списке.

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

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

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 в список неавторизованных клиентов, и системный администратор может их авторизовать или удалить из списка неавторизованных клиентов.

Если в СРК появились неавторизованные клиенты, то эта информация появится в нижней левой части окна Tucana.

При нажатии на кнопку 🖧 **Неавторизированные клиенты** можно увидеть установленные, но не авторизованные клиенты RuBackup.

Все новые клиенты должны быть авторизованы в системе резервного копирования RuBackup. Для авторизации неавторизованного клиента в Tucana необходимо нажать кнопку **А Неавторизированные клиенты**. В открывшемся окне нужно выбрать неавторизованные клиенты, которые нужно авторизовать, и нажать кнопку **Авторизировать**. Система запросит подтверждение действия.

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.

10.3. Группы клиентов

Для удобства клиентов СРК можно сгруппировать. Настройка групп клиентов осуществляется в подразделе «**Группы клиентов**» (Рисунок 41).

Переход в подраздел **«Группы клиентов**» осуществляется из раздела «**Объекты**» в боковой панели.

😚 Tucana		et.						<u> <u> </u> </u>	
~ 4 -	<=	С Группы клиентов							
00 Aug 200	- 8	🗄 Добавить 🏼 Реда	актировать 🗊 Удалить					Ø x 重 🔳	
66 Аналитика		Всего: 2 Сортировка:	Нет Фильтры: Нет						
🗉 Задачи		ID ↑↓ ▼	Имя↑↓ ⊽	Разделяемая группа ↑↓ ⊽	Кластер ↑↓ ⊽	Количество попы 🛝 🛛	Описание †↓ ⊽		
🗐 Стратегии и расписания	*	2	groups	√ Да	⊗ Нет	0	-		
🖸 Удаленная репликация		1	Группа клиентов	⊗ Нет	√ Да	0			
📄 Репозиторий									
🖵 Объекты	•								
Клиенты									
Группы клиентов									
📒 Серверы RuBackup	•								
🔒 Безопасность									
& Администрирование									
උ rubackup@localhost		« 1 »							

Рисунок 41. Подраздел «Группы клиентов»

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.

Копировать 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.

Для того чтобы добавить новую группу клиентов в окне «**Группы клиентов**» следует нажать кнопку **Н Добавить**.

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 какого-либо узла, которому принадлежит правило резервного копирования.

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

Для редактирования или удаления группы клиентов нужно в окне «**Группы клиен-тов**» 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.

Глава 11. Раздел «Серверы RuBackup»

Переход в раздел «Серверы RuBackup» осуществляется из боковой панели.

При переходе в раздел «Серверы RuBackup» откроется окно (Рисунок 42).

🤶 Tucana	٩,		<u> </u>	۲
<u> </u>	server Primary RuBackup server	Файловые системы	a	
—————————————————————————————————————	Default Файловая система pool_lenta Ленточная библиотека, LTFS pool Облако	Обычное хранилище Аварийное хранилище		
 Стратегии и расписания Удаленная репликация Репозиторий 	S3 Облако djh@@!\$\$6_t57u123 Облако pool_block Блочнов устройство	ов ов	;	
□ Объекты ▶ Ξ Серверы RuBackup ▶ Δ Безопасность ▶	Пуп Клиентское хранилище		A	
& Администрирование •		Облако		
		Ленточные библиотеки		
		Блочные устройства		
යි rubackup@localhost				(j)

Рисунок 42. Раздел «Серверы RuBackup»

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.

При выборе в левой части окна сервера в правой части появится обзор по загрузке хранилищ, находящихся на данном сервере.

При выборе пула (второй уровень) в правой части появится таблица со списком всех устройств, находящихся в выбранном пуле.

Над таблицей расположены кнопки: **Добавить**, **Увеличить**, **Редактировать**, **Удалить**, позволяющие быстро произвести действия над устройствами в выбранном пуле.

11.1. 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). Для того чтобы распределить нагрузку на несколько серверов резервного копирования, используйте дополнительные медиасерверы.

Управлять медиасерверами можно в подразделе «Медиасерверы» (Рисунок 43).

Переход в подраздел «**Медиасерверы**» осуществляется из раздела «Серверы RuBackup» в боковой панели.

😚 Tucana		٩						Ŷ	Срочное РК	8 🕸
- - -	<i>,</i> -	К Медиасерверы ()								
:	<u>`</u> =	Редактировать	Неавторизованные серверы	🗊 Удалить					Øx	•
88 Аналитика	8	Всего: 1 Сортировка:	Нет Фильтры: Нет							
🗧 Задачи		ID ↑↓ ∇	Имя хоста ↑↓ ⊽	MAC ↑↓ ♥	IPv4 ↑↓ ⊽	IPv6 ↑↓ ∇	Последняя активі ↑↓ 🛛 🖓	Создано ↑↓ ⊽		
🗐 Стратегии и расписания	•	1	• server	52:54:00:27:fa:c6	192.168.122.167	fe80::5054:ff:fe27:fac6	09.12.2024 15:19	14.10.2024 14:01		
Удаленная репликация										
Репозиторий										
🖵 Объекты	•									
🗐 Серверы RuBackup	•									
Медиасерверы										
Безопасность	•									
Администрирование	•									
යි rubackup@localhost		« 1 »								

Рисунок 43. Раздел «Серверы RuBackup», подраздел «Медиасерверы»

В подразделе «Медиасерверы» возможно:

- отредактировать описание существующего медиасервера;
- удалить медиасервер из серверной группировки RuBackup;
- найти медиасервер в списке;
- авторизовать неавторизованные медиасерверы во вкладке «Неавторизованные серверы».

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.

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 Tucana появится сообщение о том, что в системе появился неавторизованный медиасервер.

Также в окне «Медиасерверы» доступна кнопка - Неавторизированные серверы.

Для того чтобы авторизовать медиасервер, необходимо нажать на кнопку **Авторизировать**. 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.

Глава 12. Раздел «Безопасность»

12.1. Подраздел «Журналы»

Для контроля работы RuBackup предусмотрена фиксация в специальных журналах всех основных действий, происходящих в системе резервного копирования.

Содержание журналов можно просмотреть во вкладках подраздела «**Журналы**», переход в который осуществляется из раздела «**Безопасность**» в боковой панели (Рисунок 44).

🗲 Tucana	3			<u> 순</u> Срочное РК 음 @					
<=		Журналы							
A	Операции клиента								
88 Аналитика	Операции медиасерверов	едиасерверов Всего: 4 Сортировка: Нет Фильтры: Нет							
🖸 Задачи	Операции глобального расписания	Строка†↓ ⊽ Имя хоста†↓ ⊽	Дата & Время ↑↓ ⊽	Сообщение ↑↓ ♥					
🗐 Стратегии и расписания 🔸	Операции очереди задач	4 client {d6044c8c17523	782} 14.10.2024 19:25	O SERVER Clarification of information: MAC: 52:54:00:4c:93:69, IPv4:192.					
🖻 Удаленная репликация	Операции репозитория	3 client	14.10.2024 19:25	(D) (TUCANA) client 'client' authorized by user rubackup					
🗎 Репозиторий	журнал сорытии иь	2 client {d6044c8c17523	782} 14.10.2024 16:22	O SERVER Add to unauthorised_clients MAC:52:54:00:4c:93:69, IPv4:192.166					
🖵 Объекты 🔸	операции авторизации	1 server {d34bc6225578	4с26) 14.10.2024 16:21	(b) (SERVER) Clarification of information: MAC: 52:54:00:27:fa:c6, IPv4:192.					
📒 Серверы RuBackup 🔹 🕨									
🕆 Безопасность 🔹									
Журналы									
Роли пользователей									
Хранилище секретов 🗎									
& Администрирование •									
යි rubackup@localhost		« [1] »		0					

Рисунок 44. Окно раздела «Журналы»

12.2. Журнал операций клиента

Во вкладке «**Журнал операций клиента**» можно отследить действия клиента в системе резервного копирования. В таблице отображается информация об имени хоста, дате и времени операции, а также информационное сообщение.

12.3. Журнал операций медиасерверов

Во вкладке «**Журнал операций медиасерверов**» можно отследить действия медиасерверов в системе резервного копирования. В таблице отображается информация об имени хоста, дате и времени операции, а также информационное сообщение.
12.4. Журнал операций глобального расписания

Во вкладке «**Журнал операций глобального расписания**» можно отследить действия, касающиеся глобального расписания. Например, добавление нового расписания, удаление существующего. В таблице отображается информация об имени хоста, дате и времени операции, а также информационное сообщение.

12.5. Журнал операций очереди задач

Во вкладке «**Журнал операций очереди задач**» можно отследить события, происходящие в очереди задач. Например, при создании срочной резервной копии в журнале операций очереди задач можно увидеть все статусы операции. В таблице отображается информация об имени хоста, дате и времени операции, а также информационное сообщение.

12.6. Журнал операций репозитория

Во вкладке «Журнал операций репозитория» можно отследить действия, касающиеся резервных копий. Например, создание резервной копии. В таблице отображается информация об имени хоста, дате и времени операции, а также информационное сообщение.

12.7. Журнал операций авторизации



Данный функционал не доступен в текущей версии.

12.8. Журнал событий информационной безопасности

Механизмом безопасности по обеспечению защиты хранимых данных в СУБД является ведение журнала событий информационной безопасности, в котором фиксируется информация о доступе к контролируемым данным и объектам.

Для ведения журнала событий информационной безопасности предварительно необходимо включить аудит безопасности (см. документы «Руководство по установке и обновлению серверов резервного копирования и Linux-клиентов RuBackup» и «Утилиты командной строки RuBackup»), управление которым осуществляется с помощью утилит rb_init и rb_security.

Вкладка «Журнал событий ИБ» (Рисунок 45) из раздела «Журналы» позволяет просматривать информацию о событиях информационной безопасности.

🗲 Tucana	ع						순 Срочное	рк 8
				Журналы				
	Операции клиента	🗐 Удалить					(a) (x) (±	
	Операции медиасерверов	Всего: 5 Сортировка: Н	Нет Фильтры: Нет					
🗉 Задачи	Операции глобального расписания	Имя схемы ↑↓ ⊽	Имя таблицы ↑↓ ⊽	Имя пользовател: ↑↓ 🛛 🖓	IP-адрес клиента ↑↓ ⊽	IP-адрес сервера ↑↓ ⊽	Дата/Время ↑↓ ⊽	Дейс
Стратегии и расписания	Операции очереди задач	public	rbm_auth_log	rubackup	127.0.0.1	127.0.0.1	21.11.2024 18:39	INSEF
🖻 Удаленная репликация	Операции репозитория	public	media_servers	rubackup	127.0.0.1	127.0.0.1	21.11.2024 18:38	UPDA
Репозиторий	Журнал событий ИБ	public	media_servers	rubackup	127.0.0.1	127.0.0.1	21.11.2024 18:37	UPDA
🖵 Объекты	Операции авторизации	public	clients_digital_signature_pub	rubackup	127.0.0.1	127.0.0.1	21.11.2024 18:37	UPDA
🗧 Серверы RuBackup		public	clients	rubackup	127.0.0.1	127.0.0.1	21.11.2024 18:37	UPDA
Безопасность							a o miny r nosag	
Роли пользователей								
& Администрирование								
음 rubackup@localhost		(

Рисунок 45. Журналы. Вкладка «Журнал событий ИБ»

Доступ к просмотру журнала событий информационной безопасности через вкладку «**Журнал событий ИБ**» имеют суперпользователь СРК и пользователь СРК с ролью «**Аудитор**» (Раздел 13.1.5). Суперпользователь СРК также имеет право на удаление записей из журнала событий ИБ (Раздел 12.8.1).

Просмотр журнала событий информационной безопасности также доступен через утилиту rb_security (см. документ «Утилиты командной строки RuBackup») с возможностью очистки и экспорта в форматах txt, json, cef.

События информационной безопасности фиксируются в журнале, если над метаданными системы резервного копирования были произведены операции:

- добавления (INSERT);
- редактирования (UPDATE);
- удаления (DELETE).

Действия, приводящие к формированию записей в журнале событий ИБ, описаны в таблице 3.

Действия, приводящие к формированию записей в журнале событий ИБ, с указанием атрибутов событий приведены в таблице 1.

Таблица 6. Действия, приводящие к формированию событий в журнале ИБ

Сущность	Сущность Событие		Атрибут события			
		Тип события	Наименование таб-			
			лицы			

Глобальная конфигура-	Перевод и вывод СРК в\из сервисный(ого) режим(а)	UPDATE	global_configuration	
ция	Редактирование пара- метров глобальной конфигурации	UPDATE		
	Добавление стратегии	INSERT		
	Клонирование страте- INSERT гии Редактирование стра- UPDATE тегии backup_strateg			
		backup_strategies		
Стратегии	Удаление стратегии	DELETE		
	Включение/выключе- ние стратегии	UPDATE		
	Добавление админи- стратора стратегии	INSERT		
	Удаление администра- тора стратегии	DELETE	strategy_administrators	
	Добавление правила стратегии	INSERT		
	Клонирование правила стратегии	INSERT		
правила стратегии	Редактирование пра- вила стратегии	UPDATE	sualegy_rules	
	Удаление правила стратегии	DELETE		

	Добавление правила глобального расписа- ния	INSERT		
Кл гл ні	Клонирование правила глобального расписа- ния	INSERT		
	Редактирование пра- вила глобального рас- писания	UPDATE		
	Удаление правила гло- бального расписания	DELETE	alobal schedule	
	Включение/выключе- ние правила глобаль- ного расписания	UPDATE	global_schedule	
Глобальное расписа- ние	јальное расписа- Добавление правила INSERT глобального расписа- ния из запроса клиента на добавление правила			
	Удаление правила гло- бального расписания из запроса клиента на удаление правила	DELETE		
	Добавление пропуск- ной способности пра- вила	INSERT	rule_bandwidth	
	Редактирование про- пускной способности правила	UPDATE		
	Удаление пропускной способности правила	DELETE		
	Добавление правила удаленной репликации	INSERT		
	Клонирование правила удаленной репликации	INSERT		
Удаленная репликация	Редактирование пра- UPDATE вила удаленной репли- кации remote_rep	remote_replication		
	Удаление правила уда- ленной репликации	DELETE		
	Включение/выключе- ние правила удаленной репликации	UPDATE		

Добавление резервной INSERT копии				
	Удаление резервной копии	DELETE		
Репозиторий	Перемещение резерв- ной копии	UPDATE	repository	
	Копирование резерв- ной копии	INSERT		
	Редактирование срока хранения резервной копии	UPDATE		
	Добавление клиента вручную	INSERT		
	Редактирование кли- UPDATE ента			
	Удаление клиента	DELETE	clients	
	Изменение версии UPDATE клиента РК Добавление неавтори- INSERT зованного клиента РК	UPDATE		
		INSERT		
Клиенты РК	Отказ в авторизации клиента РК	DELETE	unauthorised_clients	
	Добавление пропуск- ной способности кли- ента	INSERT		
	Клонирование про- пускной способности клиента	INSERT	client_bandwidth	
	Редактирование про- пускной способности клиента	UPDATE		
	Удаление пропускной способности клиента	DELETE		
	Добавление группы клиентов	INSERT		
Группы клиентов	Редактирование группы клиентов	UPDATE	client_groups	
	Удаление группы кли- ентов	DELETE		

Редактирование медиасерверваUPDATEИдаление медиасер вераDELETEИзменение версии медиасервераUPDATEДобавление невятории обеаление невятории лобавление пулаINSERTПулыеОбеаление пулаINSERTМедиасервераINSERTМобавление пулаINSERTМаление пулаINSERTРедактирование пулаINSERTМаление пулаINSERTРедактирование пулаINSERTРедактирование пулаINSERTРедактирование пулаINSERTКлонирование пулаDELETEУдаление пулаINSERTПодмение пулаINSERTПодавление группыINSERTПоданение группы пуловDELETEКанирование пулаINSERTПоданение группы пуловDELETEУдаление правила под- пуловDELETEОробавление поравилаINSERTПоданение правила под- пуловDELETEОробавление поравилаINSERTПоданение правила под- пищаDELETEОробавление поравилаDELETEОробавление поравилаINSERTПодавение поравилаINSERTПодавение поравилаINSERTПодавение поравилаINSERTПодавение поравилаDELETEОробавение поравилаINSERTПодавение поравилаINSERTПодавение поравилаINSERTПодавение поравилаINSERTПодавение поравилаINSERTПодавение поравилаINSERTПодавение поравила		Добавление медиасер- вера вручную	INSERT		
Удаление медиасерье вера DELETE media_servers Изменение версии медиасервера UPDATE media_servers Добавление неавтория зованного медиасер- вера INSERT unauthorised_media_ser Отка в авторизации медиасервера DELETE unauthorised_media_ser Пульна Добавление пула INSERT Добавление пула INSERT vers Пульна Meduacepbepa UPDATE Пульна INSERT pool_list Пульна INSERT pool_substitution Подавление пула INSERT pool_list Подавление пула INSERT pool_substitution Подавление правила пор INSERT pool_substitution Подавление правила пор INSERT pool_substitution Добавление покального разнил INSERT pool_substitution Добавление покальпового хранил INSERT	-	Редактирование медиасервера	UPDATE		
Медиасеревры медиасеревра Изменение версии медиасеревра UPDATE Добавление неавтори: вера INSERT Отказ в авторизации медиасеревра DELETE unauthorised_media_ser vers Пульна Добавление пула INSERT Пульна Клонирование пула INSERT Редактирование пула INSERT Pol_list Пульна Добавление пула INSERT Редактирование пула INSERT Pol_list Пулов DELETE dynamic_pool_groups Редактирование пула INSERT Manamic_pool_groups Пулов DELETE dynamic_pool_groups Подоваление правила INSERT Manamic_pool_groups Подмена пулов DELETE Manamic_pool_groups Подоваление правила под- блобавление правила под- покального файлового хранил INSERT Manamic_pool_groups Подоваление покаль- ного файлового хранилица INSERT Manamic_pool_groups Добавление покаль- ного файлового хранилица INSERT Manamic_pool_groups Добавление покаль- ного файлового хранилица INSERT Manamamamaic_pool_groups		Удаление медиасер- вера	DELETE	media_servers	
Добавление неавтории зованного медиасерь вера INSERT unauthorised_media_ser vers Отказ в авторизации медиасервера DELETE unauthorised_media_ser vers Пульна Добавление пула INSERT Пульна Клонирование пула INSERT Редактирование пула INSERT Pool_list Тулление пула DELETE Pool_list Добавление группы пулов INSERT Manamic_pool_groups Редактирование правила пулов INSERT Manamic_pool_groups Подмена пулов DELETE Manamic_pool_groups Подавление правила подмены пулов INSERT Manamic_pool_groups Подавление правила подмены пулов DELETE Modaвление покаль- покального файлового храни Добавление локаль- ного файлового хранилища DELETE Manamic_pool_groups Локального файлового хранилища Serage_local_catalogs хранилища Manamic_pool_groups Добавление локаль- покального файлового хранилища DELETE Manamic_pool_groups Добавление локального файлового хранилища DELETE Manamic_pool_groups Боловаление покального файлового хранилища DELETE Manamic_pool_gr	Медиасерверы	Изменение версии медиасервера	UPDATE		
Отказ в авторизации медиасервераDELETE versunauthorised_media_ser versДобавление пулаINSERTКлонирование пулаINSERTРедактирование пулаUPDATEИраление пулаDELETEУдаление пулаUPDATEРедактирование пулаUPDATEРедактирование пулаUPDATEРедактирование пулаUPDATEРедактирование пулаUPDATEРедактирование пулаDELETEОбавление группыDELETEУдаление группы пуловDELETEОбавление правилаINSERTПодмена пуловDELETEОбавление правилаDELETEОбавление правилаDELETEОбавление правилаDELETEОбавление правила под- мены пуловDELETEОбавление покального удаление прование локального файлового хранилищаINSERTДобавление покального уранилищаUPDATEОбавление покального уранилищаDELETEОбавление покального уранилищаDELETEОбавление покального уранилищаDELETEДобавление блочного устройстваINSERTДобавление блочного устройстваDELETEБолариние блочного устройстваDELETEОбавление покального устройстваDELETEДобавление блочного устройстваDELETEБолариние блочного устройстваDELETEСобаление блочного устройстваDELETEСобаление блочного устройстваDELETEСобаление блочного устройстваDELETEСобаление бл		Добавление неавтори- зованного медиасер- вера	INSERT		
Добавление пулаINSERTПулыДобавление пулаINSERTРедактирование пулаUPDATEУдаление пулаDELETEДобавление группыINSERTРедактирование пулаUPDATEДобавление группыINSERTРедактирование пуловUPDATEРедактирование пуловUPDATEРедактирование пуловUPDATEРедактирование правилаINSERTПодмена пуловDELETEДобавление правилаINSERTПодмены пуловDELETEДобавление правила подмены пуловDELETEДобавление правила подмены пуловDELETEДобавление покаль- ного файлового хранилищаINSERTДобавление покального файлового хранилищаUPDATEДобавление покального файлового хранилищаINSERTДобавление покального файлового хранилищаINSERTДобавление покального файлового хранилищаINSERTДаление покального файлового хранилищаINSERTДаление покального файлового хранилищаINSERTДаление покального файлового хранилищаINSERTБлочные устройстваINSERTДаление покального файлового хранилищаINSERTБлочные покального файлового хранилищаINSERTДаление покального файлового хранилищаINSERTДобавление блочногоINSERTДобавление блочногоINSERTДобавление блочногоINSERTДаление блочногоINSERTДобавление блочногоINSERTДаление блочногоINSERTДаление блочного <td< td=""><td></td><td>Отказ в авторизации медиасервера</td><td>DELETE</td><td>unauthorised_media_ser vers</td></td<>		Отказ в авторизации медиасервера	DELETE	unauthorised_media_ser vers	
Клонирование пулаINSERTPol-LilstРедактирование пулаUPDATEИдаление пулаDELETEДобавление группы пуловINSERTРедактирование пуловUPDATEРедактирование пуловUPDATEРадление группы пуловDELETEПодмена пуловDELETEПодмена пуловDELETEПодмена пуловDELETEПодмена пуловDELETEПодмена пуловDELETEПодмена пуловDELETEПодмена пуловDELETEПодмена пуловDELETEДобавление правила под- пицаDELETEДобавление правила под- пуловDELETEДобавление правила под- пуловDELETEДобавление правила под- пуловDELETEДобавление покаль- пицаDELETEДобавление покаль- пос файлового хранилищаDELETEДобавление покаль- пос файлового хранилищаDELETEДобавление покаль- пос орайлового хранилищаDELETEДобавление блочного ракилищаDELETEДобавление блочного пос устройстваDELETEДобавление блочного растройстваDELETEДобавление блочного растройстваDELETEДобавление блочного растройстваDELETEДобавление блочного растройстваDELETEДобавление блочного ралонистваDELETEДобавление блочного растройстваDELETEДобавление блочного ралонистваDELETEДобавление блочного ралонистваDELETEДобавление блочного ралон		Добавление пула	INSERT		
Нулы Редактирование пула UPDATE РооЦ.Ist Удаление пула DELETE Добавление группы INSERT Группы пулов Pедактирование группы пулов UPDATE 4ynamic_pool_groups Группы пулов Pedaktruposanue группы пулов UPDATE 4ynamic_pool_groups Подмена пулов Pedaktruposanue группы пулов UPDATE 4ynamic_pool_groups Подмена пулов DELETE 4ofoaвление правила под- подмены пулов INSERT 4ynamic_pool_groups Подмена пулов Pedaktruposanue подмены пулов INSERT 4ynamic_pool_groups Подмена пулов Pedaktruposanue подмены пулов INSERT 4ynamic_pool_groups Подмение правила под- мены пулов INSERT 4ynamic_pool_substitution Добавление покаль- ного файлового хранилища INSERT 4ynamic_pool_substitution Добавление локального хранилища DELETE 4ynamic_pool_substitution Добавление локального устройства INSERT 4ynamic_pool_substitution Блочние окального устройства INSERT 4ynamic_pool_substitution Блочние блочного устройства INSERT 4ynamic_pool_substitution	_	Клонирование пула	INSERT		
Удаление пула DELETE Добавление группы пулов INSERT Редактирование группы пулов UPDATE Apramic_pool_groups Удаление группы пулов DELETE Aprametic правила подмены пулов INSERT Подмена пулов INSERT Aprametic правила подмены пулов INSERT Добавление правила под- мены пулов DELETE Pool_substitution Добавление правила под- мены пулов INSERT Aprametic правила под- мены пулов Secon_substitution Добавление покаль- ного файлового хранил ища INSERT Aprametic правила под- мены пулов INSERT Добавление покаль- ного файлового хранил ища INSERT Aprametic покаль- пос файлового хранил ища INSERT Добавление локального файлового хранилища IDELETE Aprametic покального файлового хранилища INSERT Блочные устройства Добавление блочного устройства INSERT Aprametic покального файлового хранилища Блочные устройства IDELETE Aprametic блочного устройства IDELETE Добавление блочного устройства IDELETE Aprametic блочного устройства IDELETE Добавление облачного устройства IDELETE	ПУЛЫ	Редактирование пула	UPDATE	pool_list	
Добавление группы пулов INSERT Группы пулов VPDATE dynamic_pool_groups Удаление группы пулов DELETE dynamic_pool_groups Подмена пулов INSERT pool_substitution Подмена пулов DELETE pool_substitution Подмена пулов DELETE pool_substitution Добавление правила под- подмены пулов DELETE pool_substitution Добавление правила под- подмены пулов DELETE pool_substitution Добавление правила под- подмены пулов DELETE pool_substitution Локальные файлового храни- лища INSERT pool_substitution Локального файлового храни- лища INSERT storage_local_catalogs Добавление локального файлового хранилища DELETE storage_local_catalogs Блочные устройства Добавление блочного устройства INSERT Блочные устройства UPDATE storage_block_devices Редактирование блочного устройства DELETE storage_block_devices Блочные устройства UPDATE storage_block_devices Обавление блочного устройства DELETE storage_block		Удаление пула	DELETE		
Группы пулов Редактирование группы пулов UPDATE dynamic_pool_groups Удаление группы пулов DELETE Лодмена пулов INSERT pool_substitution Удаление правила под- подмены пулов DELETE pool_substitution Удаление правила под- мены пулов DELETE pool_substitution Локальные файлового храни- лища INSERT pool_substitution Локальные файлового храни- лища UPDATE storage_local_catalogs Локальные файлового храни- лища UPDATE storage_local_catalogs Локального файлового храни- лища DELETE storage_local_catalogs Локального файлового храни- лища DELETE storage_local_catalogs Локального файлового храни- лища DELETE storage_local_catalogs Локального файлового хранилища DELETE storage_local_catalogs Локального устройства DELETE storage_local_catalogs Блочные устройства UPDATE storage_block_devices Блочные блочного устройства DELETE storage_block_devices Обланение блочного устройства DELETE storage_block_devices		Добавление группы INSERT пулов	INSERT		
Удаление группы пулов DELETE Подмена пулов INSERT Подмена пулов DELETE Удаление правила подмены пулов DELETE Удаление правила подмены пулов DELETE Удаление правила подмены пулов DELETE Добавление локаль- ного файлового храни- лища INSERT Локальные файловер Редактирование локального файлового храни- лища UPDATE Удаление локаль- коранилища DELETE Storage_local_catalogs Веление локального райлового хранилища DELETE Storage_local_catalogs Блочные устройства DELETE Storage_local_catalogs Блочные устройства DELETE Storage_local_catalogs Блочные устройства DELETE Storage_local_catalogs Блочные устройства DELETE Storage_local_catalogs Облавление блочного устройства DELETE Storage_local_catalogs Облака Pedastrupobalue блочного устройства DELETE Storage_local_catalogs Облака Добавление облака DELETE Storage_local_catalogs	Группы пулов	Редактирование группы пулов	UPDATE	dynamic_pool_groups	
Добавление правила подмены пулов INSERT pool_substitution Ираление правила под- мены пулов DELETE pool_substitution Добавление локаль- мены пулов INSERT pedastruposarue Добавление локаль- ного файлового храни- лища INSERT pedastruposarue Редактирование хранилища UPDATE pedastruposarue Удаление локального файлового хранилища DELETE pedastruposarue Добавление блочного хранилища DELETE pedastruposarue Добавление блочного устройства INSERT pedastruposarue Добавление блочного устройства DELETE pedastruposarue Обавление блочного устройства INSERT pedastruposarue Обавление блочного устройства DELETE pedastruposarue Обавление блочного устройства DELETE pedastruposarue Обавление блочного устройства INSERT pedastruposarue Обавление облочного устройства DELETE pedastruposarue Обавление облака INSERT pedastruposarue		Удаление группы пулов	DELETE		
Иодмена пулов Удаление правила под- мены пулов DELETE pool_substitution Удаление правила под- мены пулов DELETE NSERT		Добавление правила подмены пулов	INSERT		
Добавление локаль- ного файлового храния лища INSERT Локальные файловые хранилища Редактирование локального файлового хранилища UPDATE storage_local_catalogs Удаление локального файлового хранилища DELETE Блочные устройства Добавление блочного устройства INSERT Блочные устройства DPDATE Облака Редактирование блочного устройства INSERT Облавление блочного устройства DPDATE Облавление блочного устройства DPDATE Облавление блочного устройства DELETE Облака Добавление облака INSERT	подмена пулов	Удаление правила под- мены пулов	DELETE	pool_substitution	
Локальные файловые хранилища Редактирование локального файлового хранилища UPDATE storage_local_catalogs Удаление локального файлового хранилища DELETE <		Добавление локаль- ного файлового храни- лища	INSERT		
Удаление локального файлового хранилища DELETE Добавление блочного устройства INSERT Редактирование блоч- ного устройства UPDATE Удаление блочного устройства DELETE Облака Добавление облака Добавление облака INSERT Облака Добавление облака	Локальные файловые хранилища	Редактирование локального файлового хранилища	UPDATE	storage_local_catalogs	
Добавление блочного устройства INSERT Блочные устройства Редактирование блоч- иого устройства UPDATE Удаление блочного устройства DELETE Облака Добавление облака INSERT Облака Добавление облака DELETE		Удаление локального файлового хранилища	DELETE		
Блочные устройства Редактирование блоч- ного устройства UPDATE storage_block_devices Удаление блочного устройства DELETE Storage_block_devices DELETE Облака Добавление облака INSERT S3_clouds		Добавление блочного устройства	INSERT		
Удаление блочного DELETE устройства Облака Добавление облака INSERT Удаление облака DELETE s3_clouds	Блочные устройства	Редактирование блоч- ного устройства	UPDATE	storage_block_devices	
Облака Добавление облака INSERT s3_clouds		Удаление блочного устройства	DELETE		
Удаление облака DELETE 53_сіоцов	Облака	Добавление облака	INSERT		
	UUJIdKa	Удаление облака	DELETE	- SS_CIUUUS	

	Добавление медиасер- INSERT вера вручную			
	Редактирование лен- UPDATE tape_ca	tape_cartriges		
	Удаление ленточного картриджа	DELETE		
	Добавление пропуск- ной способности кли- ента	INSERT	tape_libraries	
	Удаление ленточной библиотеки	DELETE		
Тенточные библиотеки	Редактирование робота в ленточной библиотеке	UPDATE	medium_changers	
	Импорт ленточного картриджа	UPDATE	library slata	
	Экспорт ленточного картриджа	порт ленточного UPDATE триджа		
	Добавление ленточ- ного привода	INSERT		
	Редактирование лен- точного привода	UPDATE	library_tape_drives	
	Удаление ленточного привода	DELETE		
	Добавление отчета	INSERT		
	Редактирование отчета	UPDATE	reports	
)тчеты	Удаление отчета	DELETE		
	Добавление объектов в отчете	INSERT		
	Удаление объектов в отчете	DELETE	report_objects	
	Добавление группы для уведомлений	INSERT		
руппы для уведомле- ний	Редактирование группы для уведомле- ний	UPDATE	user_groups	
	Удаление группы для уведомлений	DELETE		

	Добавление пользова- теля	INSERT		
Пользователи	Редактирование поль- зователя	UPDATE		
	Изменение пароля пользователя	UPDATE	users	
	Удаление пользова- теля	DELETE		
	Назначение роли «Супервайзер»	INSERT		
	Удаление роли «Супервайзер»	DELETE	supervisors	
Dogu	Назначение роли «Сопровождающий»	INSERT	maintainara	
Роли	Удаление роли «Сопровождающий»	DELETE	maintainers	
	Назначение роли INSERT «Администратор»		administrators	
	Удаление роли «Адми- нистратор»	DELETE	administrators	
	Неуспешная попытка авторизации	INSERT		
Аутентификация и выход из системы	Успешная попытка авторизации	INSERT	rbm_auth_log	
	Выход из системы	INSERT		
	Выход по тайм-ауту	INSERT		
	Появление новой задачи в очереди задач	INSERT		
	Перезапуск задачи в очереди задач	INSERT		
Очередь задач	Изменение статуса задачи в очереди задач	UPDATE	lask_queue	
	Удаление задачи из очереди задач	DELETE		
Очередь задач ленточ-	Появление новой задачи в очереди задач ленточных биб- лиотек	INSERT	tl task queue	
ных библиотек	Изменение статуса задачи в очереди задач ленточных биб- лиотек	UPDATE	แ_เองห_นุมยนย	

	Появление новой задачи в очереди задач взаимодействия с облаками	INSERT	
Очередь задач взаимо- действия с облаками	Изменение статуса задачи в очереди задач взаимодействия с облаками	UPDATE	s3_cloud_task_queue
	Удаление ошибочных задач из очереди задач взаимодействия с облаками	DELETE	

12.8.1. Удаление записей из журнала событий информационной безопасности

Удаление одной или нескольких записей из журнала событий информационной безопасности возможно во вкладке «**Журнал событий ИБ**» (Раздел 12.8) по нажатию кнопки **П Удалить** с подтверждением действия (Рисунок 46).



Рисунок 46. Окно подтверждения удаления записей из журнала событий ИБ

Глава 13. Раздел «Администрирование»

Раздел «Администрирование» (Рисунок 47) позволяет управлять различными частями СРК RuBackup, которые расположены в следующих подразделах:

- Пользователи
- Хранилища
- Контроллеры домена
- Запросы клиентов
- Рассылки

Î	Tucana	L.							<u> </u> Срочное РК	8 🕸
		Пользова	атели						$\widehat{\mathbf{x}}$	
88		8	Пользователи							
Ð	Задачи	Хранили	ца							
Θ	Стратегии и расписания 🔹 🕨									
C	Удаленная репликация		Пулы		Группы пулов	é	Подмена пулов	S	Локальные файловые хранилища	
₿	Репозиторий									
	Объекты •	Q	Блочные устройства	\bigcirc	Облака	Q	Ленточные картриджи		Ленточные библиотеки	
8	Серверы RuBackup									
₿	Безопасность •		Клиентские хранилища							
&		Контролл	еры Ломена							
	Пользователи	item poss	lopol Homona							
	Хранилища	B	Настройки соединения	68	Ассоциации групп и ролей					
	Контроллеры домена			02						
		Запросы	Клиентов							
	Запросы клиентов		Запросы на добавление новых		Запросы на удаление правил из					
			правил в глобальное расписание		глобального расписания					
		Планы								
	Рассылки		План аварийного восстановления							
		Рассылки	4							
۵	rubackup@localhost		Отчеты	898	Гоуппы для уведомлений					(1)

Рисунок 47. Раздел «Администрирование»

13.1. Пользователи

В подразделе «**Пользователи**» содержится информация о пользователях системы резервного копирования, группах, в которые они объединены, а также о назначенных ролях (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 СРК RuBackup 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** **СС**», в которое ввести е-mail пользователя.

13.1.1. Пользователи

Управление пользователями осуществляется во вкладке «Пользователи» раздела «Пользователи». Переход в подраздел «Пользователи» осуществляется из раздела «Администрирование» в боковой панели.

Во вкладке «Пользователи» содержится информация о всех пользователях системы в виде таблицы (Рисунок 48). Данное окно позволяет добавлять новых пользователей, редактировать и удалять существующих пользователей, менять пароли и находить пользователей при помощи поиска.

🐧 Tucana	2							<u>Ф</u> Срочное РК
<=	<			Пользов	атели			
-	Пользователи Суперва	йзеры Сопровождающие	Администраторы Ауди	торы				
🚦 Аналитика 🔛	🗄 Добавить 🏾 🗹 Реда	ктировать изменить и	пароль 🗇 Удалить					Ø x 🔹 📲
🖾 Задачи	Всего: 3 Сортировка:	Нет Фильтры: Нет						
🗐 Стратегии и расписания 🔸	ID ↑↓ ⊽	Имя пользовател: ↑↓ ⊽	Полное имя ↑↓ ⊽	Группа для уведо ↑↓ 🛛 🖓	Роль ↑↓ ⊽	Телефон ↑↓ 🛛	E-mail †↓ ⊽	
🔄 Удаленная репликация	15	user_2	Иван Иванов	Nobody	-	+7	ivan@gmail.com	
🗎 Репозиторий	13	user_1	Сергей Сергеев	Nobody	Аудитор	+7	sergei@gmail.com	
🖵 Объекты 🕨 🕨								
📒 Серверы RuBackup 🕨 🕨								
🔒 Безопасность 🔹 🕨								
👌 Администрирование 🛛 🔫								
Пользователи								
Хранилища								
Контроллеры домена								
Экспорт/импорт 🔒								
Запросы клиентов								
Регламентное обслуживани								
Аварийное восстановление								
Рассылки								
යි rubackup@localhost	« 1 »							

Рисунок 48. Подраздел «Пользователи», вкладка «Пользователи»

Для добавления нового пользователя в СРК необходимо в окне «Пользователи» нажать кнопку **Н** Добавить.

После нажатия кнопки **Н Добавить** откроется окно по добавлению нового пользователя (Рисунок 49).

🐓 Tucana	٩		
	5 Назад Добавить по	ользователя	🛞 Сбросить 🖾 Применить
		Свойства	
Задачи	Роль пользователя*	Супервайзер ×	~)
Стратегии и расписания 🔹 🕨	Имя пользователя*	Имя пользователя	
Удаленная репликация	Пароль*	Пароль	
Репозиторий	Группа для уведомлений	Nobody	
Объекты	Пописе имя		
Серверы киваскир Безопасность			
Администрирование 🔻	Адрес	Адрес	
	Телефон	• +7	
Хранилища	Офис	Офис	
Контроллеры домена	E-mail*	username@host.domain	
Запросы клиентов			
Рассылки			
rubackup@localhost			

Рисунок 49. Вкладка «Пользователи», карточка «Добавить пользователя»

Здесь потребуется ввести всю необходимую информацию о пользователе, а также выбрать группу пользователей, в которую он будет входить. Обязательные для заполнения поля отмечены звездочкой. Также необходимо указать роль создаваемого пользователя, 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 соответствую-щую кнопку.

13.1.2. Супервайзеры

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

Управление пользователями осуществляется во вкладке «Пользователи» подраздела «Супервайзеры» (Рисунок 50). Переход в подраздел «Супервайзеры» осуществляется из раздела «Администрирование» в боковой панели.

Во вкладке «Супервайзеры» можно добавлять, удалять и осуществлять поиск пользователей, которую имеют роль супервайзера.

😚 Tucana	R				순 Срочное РК 各 🛞
 			Пользо	ователи	
-	Пользователи Супервайзеры Сопровождающи	е Администраторы Ауд	циторы		
88 Аналитика	🕀 Добавить 🥫 Удалить				() x 1 ()
🛙 Задачи	Всего: 1 Сортировка: Нет Фильтры: Нет				
🗐 Стратегии и расписания 🔸	ID ↑↓ 👽 Имя пользовател: ↑↓ 👽	Полное имя ↑↓ 🛛	Телефон ↑↓ ⊽	E-mail ↑↓ ⊽	
Удаленная репликация	5 user 2	Иван Иванов	+7	ivan@gmail.com	
🗐 Репозиторий					
🖵 Объекты 🔸					
🗐 Серверы RuBackup 🔸					
🕆 Безопасность 🔸					
🔏 Администрирование 🔹					
Пользователи					
Хранилища	1				
Контроллеры домена					
Экспорт/импорт					
Запросы клиентов					
Регламентное обслуживание					
Аварийное восстановление					
Рассылки					
යි rubackup@localhost	(1 »				

Рисунок 50. Подраздел «Пользователи», вкладка «Супервайзеры»

Для того чтобы добавить нового супервайзера в СРК нужно во вкладке «Супервайзеры» нажать кнопку — Добавить и в открывшемся окне из выпадающего списка выбрать имя пользователя, а затем нажать кнопку В Применить.

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

13.1.3. Сопровождающие

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

Управление сопровождающими осуществляется во вкладке «Сопровождающие» (Рисунок 51) подраздела «Пользователи». Переход в подраздел «Пользователи» осуществляется из раздела «Администрирование» в боковой панели.

Во вкладке «**Сопровождающие**» можно добавлять, удалять и осуществлять поиск пользователей.

😭 Tucana	ey.						순 Срочное РК	8 @
-	<			Пользова	атели			
-	Пользователи Супервайзеры	Сопровождающие Адм	иинистраторы Аудито	ры				
😫 Аналитика 🗖	🗄 Добавить 📋 Удалить						(a) (x)	± 💕
🖾 Задачи	Всего: 1 Сортировка: Нет Ф	ильтры: Нет						
🗐 Стратегии и расписания 🕨 🕨	ID ↑↓ ⊽ Men	циасервер ↑↓ ⊽ Имя	пользовател: ᡝ 🗸	Полное имя 🔃 🛛	Телефон ↑↓ ⊽	E-mail ↑↓ ⊽		
🖾 Удаленная репликация	3 serv	ver user,	3	Сергей Сергеев	+7	sergei@gmail.com		
🗐 Репозиторий								
🖵 Объекты 🔸								
🗄 Серверы RuBackup 🔹 🕨								
🔒 Безопасность 🔹 🕨								
🚴 Администрирование 🔻								
Пользователи								
Хранилища								
Контроллеры домена								
Экспорт/импорт 🔒								
Запросы клиентов								
Регламентное обслуживание								
Аварийное восстановление								
Рассылки								
යි rubackup@localhost	« 1 »							

Рисунок 51. Подраздел «Пользователи», вкладка «Сопровождающие»

Для того чтобы добавить нового сопровождающего в СРК нужно во вкладке «Сопровождающие» нажать кнопку — Добавить, после чего откроется окно, где из выпадающих списков нужно выбрать медиасервер и имя пользователя. Затем нажать кнопку — Применить.

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

13.1.4. 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 во вкладке «Администраторы» (Рисунок 52) подраздела «Пользователи». Переход в подраздел «Пользователи» осуществляется из раздела «Администрирование» в боковой панели.

Во вкладке «**Администраторы**» можно добавлять, удалять и осуществлять поиск пользователей. Для того чтобы добавить нового администратора группы клиентов в СРК нужно нажать кнопку **Н Добавить**. В открывшемся окне из выпадающих списков выбрать группу клиентов и пользователя, который будет администратором выбранной группы.

Если необходимо исключить пользователя из данной группы, нужно выбрать

пользователя в таблице во вкладке «Администраторы» и нажать кнопку **Ш Уда-**лить.

😚 Tucana	R.						순 Срочное РК 음 👳			
- - -	<			Пользо	ватели					
-	Пользователи Супервай	йзеры Сопровождающие	Администраторы Ауди	торы						
🔀 Аналитика 🔒	🛨 Добавить 🥫 Удал	ить					Ø x 重 📲			
🖸 Задачи	Всего: 1 Сортировка: Н	то: 1 Сортировка: Нет Фильтры: Нет								
🗐 Стратегии и расписания 🔹 🕨	ID ↑↓ ▼	Группа клиента ↑↓ 🛛 🖓	Имя пользовател: ᡝ 🏾 🏹	Полное имя ↑↓ ♀	Телефон ↑↓ 🛛	E-mail ↑↓ ♀				
С Удаленная репликация	1	No group	user 2	Иван Иванов	+7	ivan@gmail.com				
🗐 Репозиторий										
🖵 Объекты 🕨 🕨										
🗐 Серверы RuBackup 🕨 🕨										
🕆 Безопасность 🕨										
🚴 Администрирование 🔻										
Пользователи										
Хранилища										
Контроллеры домена										
Экспорт/импорт 🗎										
Запросы клиентов										
Регламентное обслуживание										
Аварийное восстановление										
Рассылки										
යි rubackup@localhost	« 1 »									

Рисунок 52. Подраздел «Пользователи», вкладка «Администраторы»

13.1.5. Аудиторы

Пользователь СРК с ролью «**Аудитор**» имеет возможность *просматривать* информацию в «**Журнале событий ИБ**» (Журнал событий информационной безопасности), если включен аудит безопасности (см. документ «Руководство по установке и обновлению серверов резервного копирования и Linux-клиентов RuBackup»).

Также пользователь СРК с ролью «**Аудитор**» по умолчанию имеет возможность *просматривать* любую информацию о настройках СРК RuBackup, кроме глобальной конфигурации. Вся информация доступна аудитору без возможности добавления, клонирования, редактирования, удаления и запуска.

Во вкладке «**Аудиторы**» (Рисунок 53) осуществляется управление пользователями СРК с ролью «**Аудитор**».

😭 Tucana	R.					<u> 순</u> Срочное РК 음 @
<=	<			Пользователи		
_	Пользователи Суг	первайзеры Сопровождающие И	дминистраторы Аудиторы			
🗄 Аналитика 🗖	🛨 Добавить 🔳	Удалить				Ø x 1
🖸 Задачи	Всего: 1 Сортиро	овка: Нет Фильтры: Нет				
Стратегии и расписания	ID ↑↓ ⊽	Имя пользователя ᡝ 🛛 🖓	Полное имя †↓ ⊽	Телефон ↑↓ ⊽	E-mail ↑↓ ▼	
🔄 Удаленная репликация	3	user_1	Сергей Сергеев		sergei@gmail.com	
🗎 Репозиторий						
🖵 Объекты 🔸						
🗄 Серверы RuBackup 🕨 🕨						
🔒 Безопасность 🔹 🕨						
🚷 Администрирование 🔻						
Пользователи						
Хранилища						
Контроллеры домена						
Экспорт/импорт						
Запросы клиентов						
Регламентное обслуживание						
Аварийное восстановление						
Рассылки						
යි rubackup@localhost	« 1 »					

Рисунок 53. Подраздел «Пользователи», Вкладка «Аудиторы»

Во вкладке «Аудиторы» доступны следующие действия:

- назначение роли «Аудитор» существующему пользователю (Раздел 13.1.5.1);
- удаление роли «Аудитор» с существующего пользователя (Раздел 13.1.5.2).

Добавление аудитора

Для назначения роли «**Аудитор**» существующему пользователю СРК во вкладке «**Аудиторы**» (Раздел 13.1.5) нажмите кнопку **Н Добавить**. Будет осуществлен переход в карточку «**Добавить аудитора**» (Рисунок 54).



Рисунок 54. Карточка «Добавить аудитора»



Предварительно пользователя СРК необходимо создать (Раздел 13.1.1).

В карточке «**Добавить аудитора**» (Рисунок 54) расположен редактируемый параметр, позволяющий выбрать пользователя СРК для назначения роли: в поле «**Имя пользователя**» выберите имя пользователя СРК из выпадающего списка.

Для сохранения изменений нажмите кнопку **П Применить**. Созданный аудитор отобразится в таблице.

Для сброса всех изменений нажмите кнопку 💭 Сбросить Сбросить.

Удаление аудитора

Удаление роли «**Аудитор**» с одного или нескольких пользователей СРК возможно во вкладке «**Аудиторы**» по нажатию кнопки **П** Удалить с подтверждением действия (Рисунок 55).

2	Вопрос	×
Вы действител	ъно хотите удалить выбраннь	ых аудиторов?
	Отмени	ить Удалить
Рисунок 55. Окн	о подтверждения удаления выбра	нного аудитора

13.2. Хранилища

В СРК существует 5 типов хранилищ и в соответствии им 5 типов пулов (Рисунок 56):

- **Файловая система** может включать одну или несколько файловых систем (каталогов);
- Ленточная библиотека может включать один или несколько картриджей ленточной библиотеки;
- Облако может включать один или несколько облачных ресурсов;
- Блочное устройство может включать одно или несколько блочных устройств;
- Клиентское хранилище 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.



Рисунок 56. Вкладка «Хранилища»

13.2.1. Пулы

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.

Управление пулами осуществляется в блоке «Пулы» (Рисунок 57) подраздела «Хранилища». Переход в подраздел «Хранилища» осуществляется из раздела «Администрирование» в боковой панели.

В блоке «**Пулы**» можно добавить новый пул, клонировать или редактировать существующий, удалить пул, а также найти пул в списке.

💲 Tucana	٩						<u>\$</u>	Срочное РК 👌 🐵
	<			Пулы	0			
=	🗄 Добавить 🗇 Клон	ировать 🕜 Редактирова	ать 🛅 Удалить					@ x 🖭 📲
🗄 🗄	Всего: 7 Сортировка:	Нет Фильтры: Нет						
🗵 Задачи	ID t↓ V	Имяпула↑↓ ⊽	Типпула↑↓ ⊽	Файловый пул дл⊨↑↓ 🛛 🖓	Медиасервер ↑↓ ∇	Тип сжатия †↓ ⊽	Срок хранения ↑↓ ♥	Проверка свободного
🗐 Стратегии и расписания 🔸	9	pool_block	Блочное устройство	Default	server	Без сжатия		⊗ Нет
🖻 Удаленная репликация	8	pool_lenta	📳 Ленточная библиотека,		server	Ø Без сжатия		⊗ Нет
🗎 Репозиторий	6	pool_cloud	🔿 Облако		server	Без сжатия		⊗ Нет
🖵 Объекты 🔸	5	S3	Облако		server	Без сжатия		⊗ Нет
🗐 Серверы RuBackup 🔸	4	pool	Облако		server	Без сжатия		⊗ Нет
🕆 Безопасность 🔸	2	Пул	Клиентское хранилище	2	server	Без сжатия		⊗ Нет
& Администрирование 🔹	1	Default	Файловая система		server	Без сжатия		⊗ Нет
Пользователи								
Хранилища								
Контроллеры домена								
Экспорт/импорт								
Запросы клиентов								
Регламентное обслуживание								
Аварийное восстановление								
Рассылки								
උ rubackup@localhost	(« 1) »							

Рисунок 57. Пулы

Для добавления нового пула необходимо нажать кнопку **Н Добавить**. При добавлении нужно указать уникальное имя для добавляемого пула, тип, медиасервер, которому пул будет принадлежать, тип сжатия резервных копий, а также описание. После этого нажать кнопку **П Применить**.

Возможные варианты компрессии (типа сжатия) резервных копий:

- none без сжатия;
- optimal стандартная утилита сжатия Linux;
- best больший коэффициент сжатия, чем optimal, при большем времени;
- fast многопоточный аналог optimal.

При добавлении нового пула типа «**Блочное устройство**» необходимо также выбрать размер блока, хеш-функцию, длину хеша и при необходимости выключить переключатель «**Проверка свободного места**».

При выполнении дедупликации происходит вычисление хеша для всех блоков данных, которые должны попасть в резервную копию (Таблица 7).

Алгоритм	Длина хеш, бит	Ссылка на описание
sha1	160	https://en.wikipedia.org/wiki/SHA-1
sha2	256, 512	https://en.wikipedia.org/wiki/SHA-2
skein	256, 512	https://en.wikipedia.org/wiki/ Skein_(hash_function)
blake2b	256, 512	https://en.wikipedia.org/wiki/ BLAKE_(hash_function)#BLAKE2
streebog	256, 512	https://en.wikipedia.org/wiki/Streebog

Таблица 7. 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.

При необходимости создания пула с такими же параметрами, как у существующего, нужно выбрать исходный пул в списке пулов и нажать кнопку **Клониро**вать.

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

Удалить можно только пустой пул. Перед удалением пула из его состава нужно вывести все устройства хранения резервных копий. Также пул, который необходимо удалить, не должен использоваться в правилах глобального расписания, стратегий, а также не должен быть связан с устройством хранения.

Пул **Default** удалить нельзя.

13.2.2. 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 в блоке «**Группы пулов**» (Рисунок 58) подраздела «**Хранилища**».

Переход в подраздел «**Хранилища**» осуществляется из раздела «**Администриро**вание» в боковой панели.

В блоке «**Группы пулов**» можно добавить новую группу пулов, отредактировать или удалить существующие группы, посмотреть пулы, входящие в группы, а также найти группу в списке.



Рисунок 58. Группы пулов

Для добавления динамической группы пулов нажать кнопку **Н Добавить**. В открывшемся окне последовательно ввести имя группы и значения параметров, влияющие на переключение пула, а также при необходимости добавить описание, и нажать кнопку **П Применить**.

Для добавления пула в группу и просмотра уже входящих в группу пулов необходимо выбрать группу и нажать кнопку **Посмотреть пулы**.

Здесь в табличной форме представлен список пулов, входящих в группу. Их можно отредактировать и удалить.

Для добавления существующего пула в группу:

- 1. Нажмите кнопку 🕂 Добавить.
- Выберите из выпадающего списка нужный пул (Рисунок 58). (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.
- Таре 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.

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

13.2.3. 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 в блоке «**Подмена пулов**» (Рисунок 59) подраздела «**Хранилища**». Переход в подраздел «**Хранилища**» осуществляется из раздела «**Администрирование**» в боковой панели.

В блоке «**Подмена пулов**» можно добавить новую подмену, а также удалить существующую.

🐧 Tucana		es.			<u> 슈</u> Срочное РК 음 @	ł
-	-	<		Подмена пулов 🕥		
-	-	🗄 Добавить 📋 Удал	ить		(a) (x) (1) (1)	8
88 Аналитика	•	Всего: 1 Сортировка:	Нет Фильтры: Нет			
🛿 Задачи		ID ↑↓ マ	Имя пула ↑↓ 🛛 🕄	Подмена ↑↓ ⊽		h
🗐 Стратегии и расписания	۲.	1	pool	\$3		
🖾 Удаленная репликация						
📄 Репозиторий						
🖵 Объекты	۰.					
🗐 Серверы RuBackup	•					
🕀 Безопасность	•					
& Администрирование	•					
Пользователи						
Хранилища						
Контроллеры домена						
Экспорт/импорт	₿					
Запросы клиентов						
Регламентное обслуживан						
Аварийное восстановлени	æ					
Рассылки						
යි rubackup@localhost		« 1 »				

Рисунок 59. Подмена пулов

Для добавления подмены пула нужно нажать кнопку **Н 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 «pool1». Для удаления подмены пулов нужно в окне «**Группы пулов**» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

13.2.4. 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 в блоке «Локальные файловые хранилища» (Рисунок 60) подраздела «Хранилища». Переход в подраздел «Хранилища» осуществляется из раздела «Администрирование» в боковой панели.

В блоке «**Локальные файловые хранилища**» можно добавить новую файловую систему в выбранный пул, редактировать и удалить файловую систему или найти файловую систему в списке.

😚 Tucana	Z							<u> 압</u> Срочное РК 음 @
	<			Локальные файлов	ые хранилища 🛈			
	🗄 Добавить 🏼 🖸 Реди	актировать 💼 Удалить						(a) (x) 💽 💼
88 Аналитика	Всего: 1 Сортировка:	Нет Фильтры: Нет						
🛿 Задачи	ID ↑↓ V	Путь ↑↓ ⊽	Имя пула↑↓ ⊽	Bcero ↑↓ 🛛	Свободно ↑↓ 🛛	Использовано ↑↓ 🛛 🖓		
🗐 Стратегии и расписания	1	/home/ubuntu/pool	Default	39,07 ГБ	27,27 FB 69.78%	11,81 ГБ	30.22%	
🖸 Удаленная репликация								
📄 Репозиторий								
🖵 Объекты								
🗐 Серверы RuBackup								
🕆 Безопасность								
& Администрирование								
Пользователи								
Хранилища								
Контроллеры домена								
Экспорт/импорт								
Запросы клиентов								
Регламентное обслужи								
Аварийное восстановле								
Рассылки								
占 rubackup@localhost	(« (1) »							

Рисунок 60. Локальные файловые хранилища

Для того чтобы добавить новое файловое хранилище нужно в блоке «**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.

Для редактирования или удаления файловой системы нужно в блоке «**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.

13.2.5. Блочные устройства

Управление блочными устройствами осуществляется в блоке «Блочные устройства» (Рисунок 61) подраздела «Хранилища». Переход в подраздел «Хранилища» осуществляется из раздела «Администрирование» в боковой панели.

🐧 Tucana		el							🟦 Срочное РК 👌 🚳
	-	<			Блочные ус	стройства			
-	-	🛨 Добавить 🗄 Уве.	пичить 🖸 Редактировать	🔲 Удалить					Ø x 🔹 📲
88 Аналитика	8	Всего: 1 Сортировка:	Нет Фильтры: Нет						
🖸 Задачи		ID ↑↓ ▼	Устройство ↑↓ ⊽	Блоки ↑↓ ⊽	Разделяемый ↑↓ ⊽	Подпись ↑↓ 🛛	Параллельные об ↑↓ ⊽	Bcero ↑↓ ♥	Свободно ↑↓ ⊽
🗐 Стратегии и расписания	•	1	/dev/vda1	7	⊗ Нет	ea55b45027a9e0bf	2	896 KE	896 KE 100.00%
🖻 Удаленная репликация									
🗐 Репозиторий									
🖵 Объекты	•								
🗐 Серверы RuBackup	•								
🗄 Безопасность	•								
& Администрирование	•								
Пользователи									
Хранилища									
Контроллеры домена									
Экспорт/импорт	₿								
Запросы клиентов									
Регламентное обслуживан	, e								
Аварийное восстановлени	æ								
Рассылки									
		_							
ය rubackup@localhost		« 1 »							

Рисунок 61. Блочные устройства

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

В блоке «Блочные устройства» для добавления нового блочного устройства необходимо нажать кнопку **Добавить** и в открывшемся окне выбрать пул, 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.

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



Возможность увеличения размера блочного устройства до фактического в данной версии недоступна.

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.

После удаления резервной копии не происходит мгновенная очистка записанных блоков. Очистка неиспользуемых блоков осуществляется согласно установленного периода и производится только в рамках сервисного окна.

13.2.6. Облака

Управление облачными хранилищами осуществляется в блоке «Облака» (Рисунок

62) подраздела «**Хранилища**». Переход в подраздел «**Хранилища**» осуществляется из раздела «**Администрирование**» в боковой панели.

💱 Tucana	R.						全	Срочное РК 👌 🚳
C	<			Обла	ака			
-	🗄 Добавить 🏼 Реда	ктировать 🗇 Удалить						Ø 🗙 🛓 💕
👸 Аналитика 🗖	Всего: 2 Сортировка: Н	Нет Фильтры: Нет						
🖸 Задачи	ID ↑↓ ∇	Имя облака ↑↓ ⊽	ID ключа доступа ↑↓ ⊽	Регион ↑↓ ⊽	Переопределеник ↑↓ ⊽	Прокси сервер ↑↓ ⊽	Порт прокси серв 🔱 🛛 🕄	Имя пользовател⊨ ↑↓
🗐 Стратегии и расписания 🔸	4	Облако 2	hgfg4j769g74t39s4RT24	-			-	
🖾 Удаленная репликация	2	Облако	kdHvvQarmY488WoieTbY	ru-1	http://10.177.32.33:9000			
🗐 Репозиторий								
🖵 Объекты 🔸								
🗐 Серверы RuBackup 🕨 🕨								
🗄 Безопасность 🕨								
🚴 Администрирование 🔻								
Пользователи								
Хранилища								
Контроллеры домена								
Экспорт/импорт 🔒								
Запросы клиентов								
Регламентное обслуживание								
Аварийное восстановление								
Рассылки								
යි rubackup@localhost	« 1 »							

Рисунок 62. Блок «Облака»

СРК RuBackup взаимодействует с S3-хранилищами:

- MinIO;
- VK Cloud.

В окне блока «Облака» доступны следующие действия:

- добавление нового облачного хранилища (Раздел 13.2.6.1);
- изменение существующего облачного хранилища (Раздел 13.2.6.4):
- редактирование;
- удаление.

Добавление облачного хранилища

Для добавления облачного хранилища нажмите кнопку **Н Добавить**. Будет осуществлен переход в карточку «**Добавить облачное хранилище**» (Рисунок 63).

😭 Tucana		٩						순 Срочное РК	8 🐵
<u>c</u>	Ξ	"⊃ Назад	Добавить об	пачное храни.	ище	🛞 Сбросить 🖾 Приме	нить		
	₽	Парамет	ры облака		Парамет	ры бакета			
🖸 Задачи		Имя облака*	Имя облака Облако 1	s ×	Для выбора бакета вручную необходим облака:	<u>ю заполнить следующие параметры</u>			
🗐 Стратегии и расписания	•	Имя пула	pool_cloud	~	 ID ключа доступа; 				
Удаленная репликация		ID ключа доступа*	ID ключа доступа kdHvvQgrmY488WojeTbY	s × c	 Секретный ключ доступа; Переопределение конечной точки; 				
Репозиторий		Секретный ключ доступа*	Секретный ключ доступа	•• • •	- негион;				
🖵 Объекты	•		Регион		Выбор бакета вручную 🛈				
📒 Серверы RuBackup	•	Регион		× C	Имя бакета	Имя бакета	<u> </u>		
🔒 Безопасность	•	Переопределение конечной точки	http://10.00.22.11:9000	× C	Разрешить автоматическое создание				
Администрирование	•	Прокси сервер	Прокси сервер		оакета				
Пользователи									
Хранилища		Порт прокси сервера	Порт прокси сервера						
Контроллеры домена		Имя пользователя прокси сервера	Имя пользователя прокси сере	зера					
Экспорт/импорт	₿	Пароль прокси сервера	Пароль прокси сервера						
Запросы клиентов									
Регламентное обслуживан	<i>殿</i>								
Аварийное восстановлени	8								
Рассылки									
යි rubackup@localhost									

Рисунок 63. Карточка «Добавить облачное хранилище»

В карточке расположены две секции:

- Параметры облака. В данной секции располагаются редактируемые параметры облачного хранилища:
 - в поле «Имя облака» задайте имя облачного хранилища (может состоять из любого типа и количества символов);
 - в поле «Имя пула» выберите пул из выпадающего списка. Предварительно необходимо создать пул с типом «Облако» (Раздел 13.2.1). Каждый облачный пул может быть занят только одним облаком;
 - в поле «**ID ключа доступа**»^[1] задайте ID ключа доступа до S3-хранилища для возможности выбора бакета вручную;
 - в поле «Секретный ключ доступа»^[1] задайте секретный ключ доступа до S3-хранилища для возможности выбора бакета вручную;
 - в поле «**Регион**»^[1] задайте обозначение региона для возможности выбора бакета вручную;
 - в поле «**Переопределение конечной точки**»^[1] задайте путь до S3-хранилища для возможности выбора бакета вручную;
 - в поле «Прокси сервер»^[2] задайте адрес прокси-сервера;
 - в поле «Порт прокси сервера»^[2] задайте порт прокси-сервера;
 - в поле «Имя пользователя прокси сервера»^[2] задайте имя пользователя прокси-сервера;
 - в поле «Пароль прокси сервера»^[2] задайте пароль пользователя проксисервера.

- Параметры бакета. В данной секции располагаются редактируемые параметры для выбора бакета из S3-хранилища (Раздел 13.2.6.2):
 - возможность выбрать бакет вручную. Для активации переключателя необходимо заполнить обязательные параметры облака;
 - возможность создать бакет автоматически.

Для сохранения изменений нажмите кнопку **П Применить**. Созданное облачное хранилище отобразится в таблице.

Для сброса всех изменений нажмите кнопку 💭 Сбросить Сбросить.

Выбор бакета для облачного хранилища

В Tucana реализована возможность выбора бакета для облачного хранилища, что позволяет упростить управление облаками.

Выбор бакета настраивается в карточке «Добавить облачное хранилище» (Раздел 13.2.6.4).

- Для выбора бакета вручную активируйте переключатель «Выбор бакета вручную».
 ную». Выберите необходимый бакет из выпадающего списка бакетов, существующих в S3-хранилище.
- Для разрешения автоматического создания бакета активируйте переключатель «Разрешить автоматическое создание бакета».

Имя автоматически создаваемых бакетов определяется по правилу именования:

<имя узла медиасервера>-<первые 16 символов HWID медиасервера>

В имени узла медиасервера допускается использование символов, недопустимых для именования бакетов (например, символ нижнего подчеркивания). Если имя узла медиасервера содержит такие символы, то имя бакета будет иметь вид:

rubackup-<первые 16 символов HWID медиасервера>

В зависимости от состояния переключателей возможны различные сценарии резервного копирования с использованием бакета (Таблица 8).

Таблица 8. Сценарии резервного копирования с использованием бакета

Переключатель «Выбор бакета вруч- ную»	Переключатель «Раз- решить автоматиче- ское создание бакета»	Результат
• активирован	Ф деактивирован	Если при выполнении резервного копирования в S3-хранилище выбранный бакет отсутствует, то резервное копирование завершится с ошиб- кой.
• активирован	● активирован	Если при выполнении резервного копирования в S3-хранилище выбранный бакет отсутствует, то СРК автоматически создаст новый бакет с именем, соответствующим ранее выбранному бакету.
Ф деактивирован	Ф деактивирован	Если при выполнении резервного копирования в S3-хранилище отсутствует бакет с именем, соответствующим правилам именования авто- матически созданных бакетов, то резервное копирование завершится с ошибкой.
Ф деактивирован	• активирован	Если при выполнении резервного копирования в S3-хранилище отсутствует бакет с именем, соответствующим правилам именования авто- матически созданных бакетов, то СРК автома- тически создаст новый бакет с таким именем.

Перемещение резервных копий

Сразу после создания резервная копия перемещается в облако следующим образом:

- 1. Резервная копия передается от клиента РК серверу РК, к которому привязаны облако и облачный пул, и располагается в каталоге для временного хранения резервных копий, который задается параметром use-local-backup-directory в конфигурационном файле /opt/rubackup/etc/config.file. Информация о расположении резервной копии отображается в разделе «Репозиторий» (Глава 9).
- 2. Создается задача для загрузки резервной копии в облако и помещается в «Очередь задач взаимодействия с облаками» (Раздел 6.3).
- В процессе выполнения задачи резервная копия перемещается из каталога временного хранения резервных копий в облачное хранилище. В разделе «Репозиторий» изменяется информация о расположении резервной копии (Глава 9).

Резервные копии загружаются в облако частями (чанками), в соответствии со следующими требованиями:

- максимальный размер загружаемого объекта 5 Тб;
- максимальное количество чанков 10000;

- минимальный размер чанка 5 Мб;
- максимальный размер чанка 5 Гб.

Для резервной копии, уже расположенной в облаке, по инициативе пользователя возможно:

- выполнение проверки вручную (Глава 9) и по расписанию (Раздел 7.2). При выполнении проверки все файлы резервной копии временно загружаются на сервер резервного копирования, к которому привязаны облако и облачный пул. Статусы проверок отображаются в разделе «Репозиторий» (Глава 9);
- перемещение из облака в другой пул на том же или на другом сервере РК (Глава 9). При перемещении файлы резервной копии загружаются в каталог для временного хранения резервных копий на сервере резервного копирования, к которому привязаны облако и облачный пул, а потом перенаправляются по назначению.



Перемещение резервных копий между облачными пулами недопустимо.

Изменение облачного хранилища

Изменение облачного хранилища возможно посредством выполнения операций:

- редактирования существующего облачного хранилища по нажатию кнопки Редактировать;
- удаления одного или нескольких облачных хранилищ по нажатию кнопки Удалить с подтверждением действия (Рисунок 64).



Рисунок 64. Окно подтверждения удаления выбранного облачного хранилища

При удалении облачного хранилища все резервные копии остаются в соответствующих бакетах, метаданные о местонахождении резервных копий остаются неизменными, что позволяет, при необходимости, восстановить облачное хранилище без потери данных.

13.2.7. Ленточные картриджи

Для настройки ленточных картриджей необходимо перевести СРК в сервисный режим.

Управление коллекцией ленточных картриджей RuBackup осуществляется в блоке «Ленточные картриджи» (Рисунок 65) подраздела «Хранилища». Переход в подраздел «Хранилища» осуществляется из раздела «Администрирование» в боковой панели.

В блоке «**Ленточные картриджи**» можно добавить новый картридж, отредактировать, клонировать и удалить существующие.

🐧 Tucana							<u>全</u>	Срочное РК 👌 🗇
<	<			Ленточные ка	ртриджи 🕦			
-	🗄 Добавить 🏼 Редан	ктировать 🗇 Удалить						ø 🗙 重 💼
88 Аналитика	Всего: 3 Сортировка: Н	Нет Фильтры: Нет						
⊵ Задачи	ID ↑↓ ♥	Тип↑↓ ⊽	Имяпула↑↓ ⊽	Файловая систем ↑↓ ♥	Свободная ёмкос ↑↓ ⊽	Метка объёма ↑↓ ⊽	Количество РК ↑↓ 🔍	Количество монті ↑↓
 Стратегии и расписания Изовершие ределицения 	3	LTO-9	pool_lenta	Нет	0.00 FE 100.00%	24	0	0
Эдаленная репликация В Вереситорий	2	LTO-7	pool_lenta	Нет	0.00 FE 100.00%	10	0	0
	1	CLEAN	pool_lenta	Нет	0.00 FE 100.00%	12	0	0
Cepsensi RuBackup								
Парадонар нараднар								
& Администрирование 🔻								
Пользователи								
Хранилища								
Контроллеры домена								
Экспорт/импорт 🔒								
Запросы клиентов								
Регламентное обслуживание								
Аварийное восстановление								
Рассылки								
rubackup@localhost Ceрвисный режим								
Сервисный режим	« U »							

Рисунок 65. Ленточные картриджи

Для того чтобы добавить новый ленточный картридж в блоке «**Ленточные картриджи**» следует нажать кнопку **Н Добавить**. В появившемся окне необходимо добавить параметры нового картриджа: тип, пул, метку объема и описание.

Для редактирования, клонирования или удаления картриджа нужно в окне «**Лен**точные 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**».

13.3. Контроллеры домена

Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup предоставляет возможность использовать ролевую модель Microsoft Active Directory для аутентификации в CPK RuBackup и связывать группы MS AD с ролями пользователей CPK RuBackup (Раздел 13.1), что позволяет использовать имеющиеся учетные данные MS AD для доступа и работы в CPK RuBackup.

Подраздел «Контроллеры домена» позволяет управлять:

- настройками соединения MS AD с CPK RuBackup в блоке «Настройки соединения» (Раздел 13.3.2);
- связкой групп MS AD с ролями СРК в блоке «Ассоциации групп и ролей» (Раздел 13.3.3).

Подраздел «Контроллеры домена» доступен из раздела «Администрирование» в боковой панели.

СРК поддерживает интеграцию с Microsoft Active Directory версий 2012 R2 или 2016, развернутой на Microsoft Windows Server 2016.

Предварительно администратором контроллера домена MS AD выполняется установка и настройка MS AD (см. в руководстве «Интеграция RuBackup со средствами управления доменом Microsoft Active Directory»).

13.3.1. Настройка СРК RuBackup для работы с MS AD

Настройте СРК RuBackup для работы с MS AD следующими действиями:

- 1. Авторизуйтесь под учетной записью суперпользователя СРК RuBackup в вебприложении Tucana (Авторизация) посредством существующего механизма аутентификации, основанного на СУБД PostgreSQL.
- 2. Укажите настройки для подключения CPK RuBackup к MS AD в блоке «Настройки соединения» (Раздел 13.3.2).
- 3. Создайте связки групп MS AD с ролями пользователей СРК RuBackup в блоке «Добавление ассоциации групп и ролей» (Добавление ассоциации групп и ролей).
- 4. При необходимости смените тип аутентификации по умолчанию на MS Active Directory в разделе «Глобальная конфигурация» (Раздел 5.1.2).

После настроек авторизуйтесь в веб-приложении Tucana (Авторизация) под учетной записью пользователя MS AD, который находится в группе, ассоциированной с ролью CPK RuBackup:

• в поле «Тип аутентификации» в выпадающем списке выберите тип «MS Active

Directory»;

- в поле «Имя пользователя MS AD (domain\user)»^[3] введите имя пользователя от учетной записи MS AD в формате <домен>\<имя пользователя>;
- в поле «Пароль MS AD»^[3] введите пароль пользователя от учетной записи MS AD.



Если пользователь RuBackup находится в одной или нескольких группах MS AD, которым соответствует одна роль CPK RuBackup, то после авторизации произойдет переход в главное меню веб-приложения Tucana.

Если пользователь не находится ни в одной группе, соответствующей роли CPK RuBackup, то при авторизации будет отображено сообщение об ошибке: «LDAP verification failed ».

В случае возникновения проблем при авторизации обратитесь к администратору СРК RuBackup или к администратору контроллера домена MS AD.

13.3.2. Настройки соединения СРК RuBackup с MS AD

Блок «**Настройки соединения**» (Рисунок 66) позволяет управлять соединением CPK RuBackup с MS AD.



Управление соединением CPK RuBackup с MS AD возможно только из сервисного режима (Раздел 5.1.1).

🕻 Tucana 🔜				<u> <u> </u> </u>
	5 Назад	Настройки соединения	Сбросить о ^б Подключиться к серверу ⁸	
В Аналитика 🖨	Контроллер домена	MS AD	~	
] Задачи	Протокол	• Idaps	~	
Стратегии и расписания 🔹	Путь к клиентскому сертификату*	Путь к клиентскому сертификату- /MS_AD_certs/dc.pem	× c	
Удаленная репликация	Путь к корневому сертификату*	Путь к корневому сертификату— • (MS_AD_certs/root.pem	(× C	
Репозиторий Объекты •	Адрес сервера*	WIN-02I9ECLUTFC.rubackup.local	× C	
Серверы RuBackup 🔹 🕨	Порт*	636	- +	
Безопасность •	Имя пользователя "Bind User"*	domain\username RUBACKUP\rubackup	(x c	
Администрирование 🔹	Пароль пользователя "Bind User"*	Пароль пользователя "Bind User"-	w c	
Пользователи	База поиска пользователей*	• dc= rubackup,test rubackup ×) local ×)		
Контроллеры домена	База поиска групп*	• dc= rubackup,test rubackup × local ×		
Экспорт/импорт			Разорвать соединение	
Запросы клиентов				
Регламентное обслуживание				
Аварийное восстановление				
Рассылки				
3 rubackup@localhost				
Сервисный режим				

Рисунок 66. Блок «Настройки соединения»

В окне блока «Настройки соединения» (Рисунок 66) расположены редактируемые

параметры соединения:

- в поле «Протокол» выберите протокол соединения из выпадающего списка:
 - Idap;
 - Idaps;
- в поле «Путь к клиентскому сертификату»^[3] укажите путь к клиентскому сертификату контроллера домена, который находится на основном сервере СРК RuBackup. Поле доступно для заполнения при выборе протокола Idaps. Проверка сертификата осуществляется при первом подключении СРК RuBackup к серверу MS AD;
- в поле «Путь к корневому сертификату»^[3] укажите путь к корневому сертификату контроллера домена, который находится на основном сервере СРК RuBackup. Поле доступно для заполнения при выборе протокола Idaps. Проверка сертификата осуществляется при первом подключении к серверу MS AD;
- в поле «**Адрес сервера**»^[3] укажите адрес для подключения к серверу MS AD:
 - hostname или ip-адрес при выборе протокола ldap;
 - hostname при выборе протокола ldaps;
- в поле «Порт»^[3] укажите порт для подключения к серверу MS AD. По умолчанию автоматически указывается порт:
 - 389 при выборе протокола ldap;
 - 636 при при выборе протокола ldaps;
- в поле «Имя пользователя "Bind User"»^[3] укажите имя служебного пользователя контроллера домена "Bind User"^[3] укажите пароль служебного пользователя контроллера домена "Bind User"^[4] в формате <домен>\<логин>;
- в поле «Пароль пользователя "Bind User"»^[3] укажите пароль служебного пользователя контроллера домена "Bind User"^[4];
- в поле «База поиска пользователей»^[3] укажите название объекта, от которого необходимо начать поиск пользователей в иерархии MS AD;
- в поле «База поиска групп»^[3] укажите название объекта, от которого необходимо начать поиск групп в иерархии MS AD.

Для сохранения внесенных изменений и установки соединения CPK RuBackup с сервером MS AD нажмите кнопку «**Подключиться к серверу**», после чего:

- указанная конфигурационная информация будет сохранена в БД СРК RuBackup;
- пароль служебного пользователя контроллера домена «**Bind User**» будет сохранен в БД RuBackup в зашифрованном средствами PostgreSQL виде.

При успешном соединении CPK RuBackup с сервером MS AD отобразится соответствующее уведомление (Рисунок 67), после чего произойдет переход в блок «Ассоциации групп и ролей» (Раздел 13.3.3).



Рисунок 67. Уведомление «Подключение выполнено»

При неудачном соединении СРК RuBackup с сервером MS AD из-за:

- неправильно заданного адреса сервера будет отображено предупреждение «Can't contact LDAP server»;
- неправильно заданных имени и пароля пользователя "**Bind User**" будет отображено предупреждение « Invalid credentials ».

Если не удалось установить соединение CPK RuBackup с сервером MS AD, выполните шаги из раздела «**Решение проблем**» руководства «Интеграция RuBackup со средствами управления доменом Microsoft Active Directory».

13.3.3. Ассоциации групп MS AD и ролей CPK RuBackup

Блок «**Ассоциации групп и ролей**» (Рисунок 68) позволяет управлять связкой групп MS AD с ролями CPK RuBackup.



Управление связками групп MS AD с ролями СРК RuBackup возможно только из сервисного режима (Раздел 5.1.1).

🕻 Tucana					٢	
~ 4 -	(<)	Ассоциации групп и ролей				
-	🗄 Добавить 🗊 Удалить		Øx	•		
88 Аналитика 📫	Всего: 3 Сортировка: Группаконтроплерадомена: ЕТ × Фильтры: Нет					
💈 Задачи	Группа контроллера домена 🗄 🛛 🖓	Роль RuBackup 🕕 🛛 🏹				
🗐 Стратегии и расписания 🕨 🕨	Administrator	Супервайзер				
🖸 Удаленная репликация	Supervisors	Супервайзер				
🗐 Репозиторий	Testers	Супервайзер				
🖵 Объекты 🔸		- Vickennish				
🗄 Серверы RuBackup 🔹 🕨						
🗄 Безопасность 🔹 🕨						
🖁 Администрирование 🔻						
Пользователи						
Хранилища						
Контроллеры домена						
Экспорт/импорт						
Запросы клиентов						
Регламентное обслуживание						
Аварийное восстановление						
Рассылки						
යි rubackup@10.177.33.238						
() Сервисный режим	« 1 »					


В окне блока «**Ассоциации групп и ролей**» (Рисунок 68) доступны следующие действия:

- добавление новой ассоциации группы MS AD с ролью CPK RuBackup (Раздел 13.3.3.1);
- удаление существующей ассоциации группы MS AD с ролью CPK RuBackup (Раздел 13.3.3.2).

Добавление ассоциации групп и ролей

Для добавления новой ассоциации (связки) группы MS AD с ролью CPK RuBackup в окне блока «Ассоциации групп и ролей» (Раздел 13.3.3) нажмите кнопку + Добавить. Будет осуществлен переход в карточку «Добавить ассоциации групп и ролей» (Рисунок 69).



Одну роль доступа СРК RuBackup можно связать с одной или несколькими группами MS AD.

Несколько ролей доступа СРК RuBackup нельзя связать с одной группой MS AD, так как учетная запись от MS AD не может принадлежать нескольким ролям СРК RuBackup одновременно.

💱 Tucana					<u> </u>	8 🐵
	ъ Назад	Добавить ассоциации групп и	ролей	🛞 Сбросить 🖾 Применить		
	Группа контроллера домена*		Группа контроллера домена Группа	× C		
🛿 Задачи	Роль RuBackup		Супервайзер	~		
🗐 Стратегии и расписания 🔹 🕨						
🖸 Удаленная репликация		— Добавить а	ссоциацию групп			
📄 Репозиторий						
🖵 Объекты 🕨 🕨						
🖶 Серверы RuBackup 🕨 🕨						
🕆 Безопасность 🕨						
Администрирование •						
Пользователи						
Контроллеры вомена						
Экспорт/импорт						
Запросы клиентов						
Рассылки						
Сервисный режим						
Осрансным режим						

Рисунок 69. Карточка «Добавить ассоциации групп и ролей»

В карточке «**Добавить ассоциации групп и ролей**» располагаются редактируемые параметры:

• в поле «**Группа контроллера домена**»^[5] укажите название группы контроллера домена;

- в поле «**Роль RuBackup**» выберите роль пользователя СРК RuBackup из выпадающего списка. Доступные роли:
- супервайзер;
- сопровождающий;
- администратор;
- аудитор.

Для добавления новой ассоциации (связки) нажмите кнопку **Н Добавить ассоци**ацию групп, после чего ассоциация будет добавлена в список (Рисунок 70).

🤶 Tucana	0			🟦 Срочное РК 👌 🎯
	5 Назад	Добавить ассоциации групп и ролей	Сбросить Применить Применить	
🔀 Аналитика 🔂	Группа контроллера домена*	Группа контроллера домен Группа	a c	
🗉 Задачи	Роль RuBackup	Супервайзер	•	
🗐 Стратегии и расписания 🔹 🕨				
🖾 Удаленная репликация		Добавить ассоциацию групп		
🗐 Репозиторий		Список ассоциаций		
🖵 Объекты 🔸				
🗐 Серверы RuBackup 🔸	Очистить список			
🕂 Безопасность 🔸	Группа контролл ↑↓ Роль RuBackup ↑↓			
🚷 Администрирование 🔻	Группа Супервайзер			
Пользователи				
Хранилища				
Контроллеры домена				
Экспорт/импорт 🗎				
Запросы клиентов				
Регламентное обслуживание				
Аварийное восстановление				
Рассылки				
Ճ rubackup@localhost				
(ј) Сервисный режим				

Рисунок 70. Список ассоциаций в карточке «Добавить ассоциации групп и ролей»

Для сохранения изменений нажмите кнопку 🖬 Применить.

Для очистки списка ассоциаций нажмите кнопку 🛧 Очистить список.

Для сброса всех изменений нажмите кнопку 💭 Сбросить Сбросить.

Удаление ассоциации групп и ролей

Удаление одной или нескольких ассоциаций возможно в окне блока «Ассоциации групп и ролей» (Раздел 13.3.3) по нажатию кнопки П Удалить с подтверждением действия (Рисунок 71).

(Вопрос ×
	Вы действительно хотите удалить выбранные ассоциации групп?
	Отменить Удалить

Рисунок 71. Окно подтверждения удаления выбранной ассоциации групп и ролей

Уже добавленные в СРК RuBackup пользователи не будут удалены при удалении ассоциации групп и ролей. При необходимости пользователей СРК RuBackup можно удалить вручную.

13.4. Запросы клиентов

Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup позволяет клиенту РК *создавать* запросы на добавление и удаление правил в глобальном расписании через менеджер клиента RuBackup (см. документ «Руководство системного администратора RuBackup»).

Подраздел «Запросы клиентов» в веб-приложении Tucana позволяет пользователю СРК управлять запросами клиента РК на добавление (Раздел 13.4.1) и удаление (Раздел 13.4.2) правил в глобальном расписании. Подраздел «Запросы клиентов» доступен из раздела «Администрирование» в боковой панели.

При наличии запросов от клиентов РК на добавление и удаление правил в глобальном расписании в нижней части боковой панели веб-приложения Tucana будет отображено соответствующее уведомление (Рисунок 72).



Рисунок 72. Уведомления о запросах на изменение правил в глобальном расписании

13.4.1. Запросы на добавление новых правил в глобальное расписание

Блок «Запросы на добавление новых правил в глобальное расписание» (Рисунок 73) в подразделе «Запросы клиентов» позволяет обрабатывать запросы на добавление правил в глобальное расписание.

🤶 Tucana		L.							<u> û</u> Срочное РК 음 🐵
		<		Запро	сы на добавление новых г	правил в глобальное распи	сание		
	-	🗄 Одобрить 🗵	Отклонить						Øx
88 Аналитика		Всего: 3 Сортиров	вка: Нет Фильтры: Нет						
🖸 Задачи		ID †↓ 🛛	ID клиента ↑↓ ⊽	HWID клиента ↑↓ ⊽	Имя правила ↑↓ ∇	Тип ресурса ↑↓ ⊽	Pecypc ↑↓ ∇	ТипРК †↓ ⊽	Защитное преобр ↑↓
🗐 Стратегии и расписания		5	client	(0) d6044c8c17523782	4	🗅 File system	/home	Полное	👳 Без защитного пре
🖸 Удаленная репликация		4	client	(b) d6044c8c17523782	3	File system	/home	Полное	Без защитного пре-
📄 Репозиторий		3	client	(0) d6044c8c17523782	3	File system		Полное	Без защитного пре-
🖵 Объекты									
🗐 Серверы RuBackup									
🕂 Безопасность									
Администрирование									
Пользователи									
Хранилища									
Контроллеры домена									
Экспорт/импорт	8								
Запросы клиентов									
Регламентное обслужив	ание								
Аварийное восстановлен									
Рассылки									
ය rubackup@localhost									
🔋 3 запроса клиентов на д									
🔋 🚺 запрос клиента на уда		« 1 »							

Рисунок 73. Блок «Запросы на добавление новых правил в глобальное расписание»

В окне блока «Запросы на добавление новых правил в глобальное расписание» возможно:

• одобрить один или несколько запросов по нажатию кнопки **Н** Одобрить с подтверждением действия (Рисунок 74);



Рисунок 74. Окно подтверждения одобрения запроса на добавление новых правил в глобальное расписание

• отклонить один или несколько запросов по нажатию кнопки 🗙 Отклонить с подтверждением действия (Рисунок 75).



Рисунок 75. Окно подтверждения отклонения запроса на добавление правил в глобальном расписании

13.4.2. Запросы на удаление правил из глобального расписания

Блок «Запросы на удаление правил из глобального расписания» (Рисунок 76) позволяет обрабатывать запросы на удаление правил из глобального расписания.

🤶 Tu	cana	R						Ŷ	Срочное РК 👌 🛞
		<		3	апросы на удаление прави	ил из глобального расписани	я		
		🗄 Одобрить 🛛 От	клонить						Øx
88 Аналити		Всего: 3 Сортировка:	Нет Фильтры: Нет						
🛿 Задачи		ID ↑↓ V	ID правила ↑↓ ∇	ID клиента ↑↓ 🛛	Клиент †↓ ⊽	HWID клиента ↑↓ ∇	Имя правила ↑↓ ⊽	Статус ↑↓ ⊽	Pecypc †↓ ♥
🗐 Стратег	ии и расписания 🕨 🕨	6	5	3	client	d6044c8c17523782	4	Выключено	/home
🖸 Удаленн	ная репликация	5	6	3	client	d6044c8c17523782	3	Выключено	/home
📄 Репозит	горий	2	3	3	client	d6044c8c17523782	1	Выключено	/home
🖵 Объекть									
Клиен									
Групп	њ клиентов								
🗄 Серверь	ы RuBackup 🔸								
🔒 Безопас									
🐍 Админи	стрирование 🔻								
Польз	зователи								
Храни	илища								
Контр	ооллеры домена								
Экспо	орт/импорт								
Sanpo	осы клиентов								
Регла									
Авари									
Рассь									
8 rubacku	up@localhost								
U# S sampo	оса клиентов на у								

Рисунок 76. Блок «Запросы на удаление правил из глобального расписания»

В окне блока «Запросы на удаление правил из глобального расписания» возможно:

• одобрить один или несколько запросов по нажатию кнопки **Н** Одобрить с подтверждением действия (Рисунок 77);



Рисунок 77. Окно подтверждения одобрения запроса на удаление правил из глобального расписания

• отклонить один или несколько запросов по нажатию кнопки 🗙 Отклонить с подтверждением действия (Рисунок 78).



Рисунок 78. Окно подтверждения отклонения запроса на удаление правил из глобального расписания

13.5. Рассылки

13.5.1. Отчеты

Настройка рассылки отчетов об определенных объектах выбранным пользователям осуществляется в блоке «Отчеты» (Рисунок 79) подраздела «Рассылки». Переход в подраздел «Рассылки» доступен из раздела «Администрирование» в боковой панели.

В блоке «**Отчеты**» можно добавить новый отчет, отредактировать, удалить или запустить существующий.

🐧 Tucana	R							<u> </u>	8 @
	<			Отче	еты				
	🕀 Добавить 🏼 Ред	цактировать 🗊 Удалить	Включить 🔵					ØX	🕑 🔎
88 Аналитика	Всего: 1 Сортировка:	Нет Фильтры: Нет							
🗄 Задачи	ID ↑↓ ▼	Имя отчета ↑↓ ⊽	Владелец ↑↓ ⊽	Постоянно ↑↓ 🛛	Окончание перио, ↑↓ ⊽	Статус ↑↓ ⊽	Последний отчет ↑↓	V	
Стратегии и расписания	1	Отчет	user_1	⊗ Нет	10.12.2025 15:25	Выключено	-		
🖸 Удаленная репликация									
🗐 Репозиторий									
🖵 Объекты									
🗐 Серверы RuBackup									
🛱 Безопасность									
Администрирование									
Пользователи									
Хранилища									
Контроллеры домена									
Экспорт/импорт									
Запросы клиентов									
Регламентное обслужи									
Аварийное восстановле									
Рассылки									
උ rubackup@localhost	« 1 »								

Рисунок 79. Окно раздела «Администрирование» - Отчёты

Для добавления отчета необходимо нажать кнопку **Н Добавить** и ввести необходимые параметры.

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.

После заполнения всех полей нажать 🖬 Применить.

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

13.5.2. Группы для уведомлений

Настройка групп пользователей осуществляется в блоке «**Группы для уведомле**ний» (Рисунок 80) подраздела «**Рассылки**». Переход в подраздел «**Рассылки**» доступен из раздела «**Администрирование**» в боковой панели.

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

😭 Tucana		eg			<u> </u> Срочное РК 음 🚳
- 	=	<		Группы для уведомлений	
	- -	🗄 Добавить 🏼 Редан	ктировать 🗊 Удалить		ø 🗙 重 📖
8 Аналитика		Всего: 4 Сортировка: Н	leт Фильтры: Нет		
🖸 Задачи		ID ↑↓ ♥	Описание ↑↓ ⊽	Имя группы ↑↓ 🔍	
🗐 Стратегии и расписания	۲.	4	-	RuBackup clients	
🔄 Удаленная репликация		3		RuBackup security officers	
Репозиторий		2		RuBackup administrators	
🖵 Объекты	۲.	1		Nobody	
📒 Серверы RuBackup	۲.				
🔒 Безопасность	۲.				
Администрирование	*				
Пользователи					
Хранилища					
Контроллеры домена	0				
Экспорт/импорт					
Запросы клиентов	0				
Регламентное обслуживан					
Аварийное восстановление	e ¹⁰				
Рассылки					
යි rubackup@localhost		« 1 »			

Рисунок 80. Группы для уведомлений

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;
- RuBackup administrators администраторы RuBackup;
- RuBackup security officers сотрудники службы безопасности RuBackup;
- RuBackup clients клиенты RuBackup.

Для того 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.

Для редактирования или удаления группы нужно в блоке «**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.

^[1] Поля обязательны к заполнению для возможности выбора бакета из S3-хранилища вручную. Данные для заполнения полей выдаются администратором СХД.

^[2] Данные заполняются только при использовании пользователем прокси-сервера.

^[3] Данные для заполнения полей выдаются администратором MS AD.

^[4] Служебный пользователь контроллера домена «**Bind User**» обладает правами на получение данных о пользователях и группах из дерева LDAP, а также о наименованиях созданных групп пользователей MS AD, которые будут ассоциированы с ролями CPK RuBackup.

^[5] Данные для заполнения полей выдаются администратором MS AD.

Глава 14. Приложения

14.1. Срочное резервное копирование

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.

Переход в карточку настроек срочного резервного копирования (Рисунок 81) выполняется по нажатию кнопки 🟠 в разделе «Объекты» (Глава 10) или по нажатию кнопки 🏠 на верхней панели (Раздел 5.1).

🤶 Tucana	ع					순 Срочное РК	8 🐵
	5 Назад	Срочное PK: server (d34bc62255	784c26)		🛞 Сбросить 🕅 Применить		
	Клиент		server (d34bc62255784c26)		~		
🗄 Задачи	Тип ресурса		File system		~ 🔳		
🗐 Стратегии и расписания 🔸	Pecypc*		/home/		B		
🖻 Удаленная репликация	Архивирование						
Репозиторий	Тип РК		Полное		~		
ų Объекты ▼ Клиенты	Имя пула*		Имя пула		~		
Группы клиентов	Защитное преобразование		Без защитного преобразования		~		
🗐 Серверы RuBackup 🔹 🕨	Приоритет		• 100	1000 100	- +		
🗄 Безопасность 🕨	Срок хранения		1 -	+ Год	~		
🐍 Администрирование 🛛 🕨							
ය rubackup@localhost							

Рисунок 81. Карточка «Срочное РК»

В карточке «Срочное РК» произведите настройку параметров:

- в поле «Клиент» выберите клиента резервного копирования RuBackup, который будет выполнять резервное копирование данных выбранного ресурса, имеет необходимое расширение (модуль) и доступ по сети к резервируемому ресурсу;
- в поле «Тип ресурса» выберите тип резервируемого ресурса из выпадающего списка, доступный для выбранного клиента резервного копирования (в зависимости от установленных расширений (модулей) на выбранном клиенте РК, по умолчанию на каждом клиенте развёрнуты модули «File system» и «LVM logical volume»). Поле содержит дополнительно параметры и общие настройки модуля, которые можно изменить нажатием кнопки := (Параметры модуля). Подробнее о настройках смотрите в документации на соответствующий модуль;

- в поле «**Ресурс**» нажмите кнопку (Ресурс) и выберите в развернувшемся окне ресурс из списка доступных, для которого будет выполнено создание резервной копии;
- активируйте переключатель **О Архивирование** для копирования ресурса, его архивирования и удаления целевого (исходного) выбранного ресурса. При активации данного переключателя и применения всех настроек срочного резервного копирования будет выведено окно подтверждения с предупреждением об удалении целевого ресурса после архивирования. Данный функционал полезен в ситуации, когда не нужен частый доступ к ресурс (долговременное хранение);
- в поле «Тип РК» возможно выполнение полного, инкрементального и дифференциального резервное копирование (в зависимости от возможностей выбранного модуля в поле «Тип ресурса»);
- в поле «**Имя пула**» из раскрывающегося списка выберите доступный пул для сохранения резервной копии;
- в поле «Защитное преобразование» по умолчанию выбрано значение «Без защитного преобразования» - без использования защитного преобразования РК;
- поле «Приоритет» может содержать значение от 100 до 1000. Чем выше значение, тем выше приоритет выполнения правила;
- в поле «Срок хранения» укажите сколько дней, недель, месяцев или лет хранить резервные копии, полученную в результате выполнения срочного РК.

Для сохранения изменений нажмите кнопку 🖬 Применить.

Для сброса всех изменений нажмите кнопку 💭 Сбросить Сбросить.

14.2. Пропускная способность клиента

Пропускная способность клиента РК определяет с какой скоростью будет выполнено резервное копирование данных и их восстановление (чем больше пропускная способность, тем быстрее).

Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup позволяет настраивать ограничения пропускной способности клиента на странице «**Про-**пускная способность клиента».

Переход на страницу «Пропускная способность клиента» доступен из карточки «Свойства клиента» раздела «Объекты» (Свойства клиента резервного копирования).



Рисунок 82. Пропускная способность клиента

На странице «**Пропускная способность клиента**» (Рисунок 82) доступны следующие действия:

- добавление нового ограничения пропускной способности клиента РК (Раздел 14.2.1);
- изменение уже существующего ограничения пропускной способности клиента РК (Раздел 14.2.2):
 - редактирование;
 - клонирование;
 - удаление.

14.2.1. Добавление ограничения пропускной способности

Для добавления ограничения пропускной способности клиента перейдите в карточку «Добавить пропускную способность клиента» (Рисунок 83), нажав кнопку **Добавить** на странице «Пропускная способность клиента» (Раздел 14.2).

💱 Tucana	ع					<u> </u>	8 Ø
-	5 Назад	Добавить пропускную способность клиента: serv	er (d34bc62255784c26)	💿 Сбросить	Применить		
88 Аналитика	Пропускная способность резервировани	ія, МБайт/сек	0	М	Байт/с - +		
🗉 Задачи	Пропускная способность восстановлени	я, МБайт/сек	0	Μ	Байт/с - +		
🗐 Стратегии и расписания	Начало действия		15:25		O		
🖻 Удаленная репликация	Окончание действия		15:25		0		
Репозиторий							
Объекты							
Клиенты							
Прушы клиентов							
Безопасность							
& Администрирование							
යි rubackup@localhost							

Рисунок 83. Карточка «Добавление пропускной способности клиента»

В карточке «**Добавить пропускную способность клиента**» располагаются редактируемые параметры:

- в полях «Пропускная способность резервирования» и «Пропускная способность восстановления» задайте пропускную способность резервирования и восстановления соответственно в Мб/сек;
- в полях «Начало действия» и «Окончание действия» установите время начала и окончания действия ограничения пропускной способности соответственно.

Для сохранения изменений нажмите кнопку 🖬 Применить.

Для сброса всех изменений нажмите кнопку 💭 Сбросить Сбросить.

14.2.2. Изменение ограничения пропускной способности

Изменение ограничения пропускной способности на странице «Пропускная способность клиента» (Раздел 14.2) возможно посредством выполнения операций:

- редактирования существующего ограничения пропускной способности клиента РК по нажатию кнопки **Редактировать**;
- клонирования существующего ограничения пропускной способности клиента РК по нажатию кнопки Клонировать. Клонирование позволяет создать копию существующего ограничения с такими же настройками;
- удаления одного или нескольких ограничений пропускной способности клиента РК по нажатию кнопки **П** Удалить с подтверждением действия (Рисунок 84).

G	
	Вопрос ×
l	Вы действительно хотите удалить выбранную пропускную способность клиента?
	Отменить Удалить

Рисунок 84. Окно подтверждения удаления пропускной способности клиента

14.3. Список поддерживаемых модулей

- ПК СВ «БРЕСТ»;
- ISP VMmanager;
- RUSTACK;
- OpenStack;
- VMware vSphere;
- PostgreSQL Universal;
- Postgres Pro;
- oVirt.