



RuBackup

**Система резервного копирования
и восстановления данных**

FREEIPA

ВЕРСИЯ 2.6.0.0.0, 16.07.2025

Содержание

1. Установка клиента RuBackup	3
2. Подготовка хоста FreeIPA	4
3. Резервное копирование FreeIPA	6
3.1. Полное резервное копирование сервера FreeIPA	6
3.2. Резервное копирование только данных FreeIPA	6
4. Восстановление данных	8
4.1. Централизованное восстановление резервных копий в "Менеджере Администратора RuBackup"	8
4.2. В терминале	9
4.2.1. Восстановление резервной копии с помощью утилиты	9
5. Мастер-ключ	10
6. Менеджер администратора RuBackup (RBM)	11
7. Настройки правил глобального расписания RuBackup	19
8. Менеджер клиента RuBackup (RBC)	20
8.1. Вкладка «Резервные копии»	21
8.2. Вкладка «Глобальное расписание»	21
8.3. Вкладка «Задачи»	22
8.4. Вкладка «Локальное расписание»	23
8.5. Вкладка «Ограничения»	23
9. Утилиты командной строки клиента RuBackup	24

Система резервного копирования RuBackup позволяет выполнять полное резервное копирование данных FreeIPA версий 4.7, 4.8, 4.9 в ОС Linux.

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

FreeIPA является интегрированной системой проверки подлинности и авторизации в сетевой среде Linux. FreeIPA сервер обеспечивает централизованную проверку подлинности, авторизацию и контроль аккаунтов пользователей, сохраняя сведения о пользователе, группах, узлах и других объектах, необходимых для обеспечения сетевой безопасности. Это комплексное решение по управлению безопасностью Linux-систем, 389 Directory Server, MIT Kerberos, NTP, DNS и Dogtag. FreeIPA поддерживает веб-интерфейс и интерфейс командной строки.

Для выполнения резервного копирования данных FreeIPA на клиенте RuBackup должен быть установлен модуль RuBackup `rb_module_freeipa`. Работа этого модуля на клиенте возможна только в том случае, если на нём установлены необходимые пакеты FreeIPA, и активна служба `ipa.service`.

Резервное копирование выполняется по заранее заданным правилам в глобальном расписании RuBackup. Клиенту также доступно срочное резервное копирование данных FreeIPA.



При работе модуля `rb_module_freeipa` локальные списки ограничений не применяются.

Восстановление данных из архива возможно по инициативе клиента. Для восстановления данных пользователь должен ввести пароль, позволяющий выполнить восстановление. Резервное копирование может быть выполнено с применением сжатия на стороне клиента или на стороне сервера RuBackup.



При копировании и восстановлении данных средствами *Менеджер клиента RuBackup (RBC)* или непосредственно утилитами `ipa-backup/ipa-restore` в следствие перезапуска служб каталога на контроллерах падает WEB-сервис `apache2`, который отвечает за доступ к консоли управления ALD Pro. Для восстановления доступа к консоли управления ALD Pro нужно запустить сервис `apache2`.

Глава 1. Установка клиента RuBackup

Для возможности резервного копирования FreeIPA при помощи RuBackup на сервер должен быть установлен клиент RuBackup и соответствующие модули. Подробно процедура установки клиента описана в [Развёртывание](#).

Клиент RuBackup представляет собой фоновое системное приложение (демон или сервис), обеспечивающее взаимодействие с серверной группировкой RuBackup. Для выполнения резервного копирования FreeIPA клиент RuBackup должен работать от имени суперпользователя (`root` для Linux и Unix).

Глава 2. Подготовка хоста FreeIPA

Для подготовки хоста с установленным FreeIPA для выполнения резервного копирования и восстановления данных средствами RuBackup необходимо выполнить следующие действия:

1. Установить модуль RuBackup `rb_module_freeipa`. В зависимости от используемой в ОС системы управления пакетами следует выполнить команду:

```
sudo dpkg -i rubackup-freeipa.deb
```

или

```
sudo rpm -i rubackup-freeipa.rpm
```

2. Выполнить команду:

```
sudo apt install python3-yaml
```

3. Очистить каталог `/var/lib/ipa/backup`. Перед использованием модуля необходимо убедиться, что каталог `/var/lib/ipa/backup` пуст. Если до того, как модуль был установлен, в этом каталоге присутствуют резервные копии, рекомендуется перенести их в другое место во избежание ошибок.
4. Подготовить файл настроек модуля `/opt/rubackup/etc/rb_module_freeipa.conf`. Этот файл содержит два поля:
 - `password` - поле для ввода пароля администратора FreeIPA;
 - `direct_restore` - значение этого поля указывает, нужно ли просто распаковать резервную копию в определённый каталог (значение `no`) или выполнить восстановление резервной копии (значение `yes`).

```
# Файл настроек заполняется пользователем вручную
# Пароль администратора FreeIPA
password: '12345678'

# Восстановление в ресурс? [yes | no]
direct_restore: 'yes'
```

Если в файле настроек модуля поле `password` содержит пароль, а поле `direct_restore` было оставлено пустым, то по умолчанию будет произведено восстановление полной резервной копии.

Файл `rb_module_freeipa.conf` используется только при восстановлении резервной копии, поэтому после восстановления данных рекомендуется оставлять его пустым во избежание утечки пароля.



Если файл настроек отсутствует, то резервная копия будет распакована в заданную директорию.

Глава 3. Резервное копирование FreeIPA

Система резервного копирования RuBackup позволяет выполнять полное резервное копирование сервера FreeIPA либо резервное копирование только данных FreeIPA. Подробно процедура настройки описана в разделе «Менеджер администратора RuBackup (RBM)».

3.1. Полное резервное копирование сервера FreeIPA

Полное резервное копирование сервера FreeIPA создаёт копию всех файлов сервера FreeIPA, а также данных LDAP. FreeIPA затрагивает сотни файлов и каталогов, а также конфигурации и файлы журналов, которые относятся непосредственно к IPA или к различным его службам.

Модуль RuBackup `rb_module_freeipa` производит резервное копирование при помощи утилиты `ipa-backup`.

При выполнении полного резервного копирования утилита `ipa-backup` останавливает все службы FreeIPA, чтобы обеспечить безопасный ход процесса резервного копирования.

Резервное копирование производится в каталог `/var/lib/ipa/backup/`.

Восстановление полной резервной копии из файла происходит при помощи утилиты `ipa-restore`, которая имеет следующий синтаксис:

```
ipa-restore path_to_backup -U --password=password [ --data [ --online ] ]
```

`path_to_backup`

задаёт путь к файлу резервной копии

`password`

содержит пароль администратора хоста

`--data`

позволяет задать восстановление только данных из полной резервной копии сервера FreeIPA

`--online`

позволяет выполнить восстановление без остановки служб FreeIPA

3.2. Резервное копирование только данных FreeIPA

Резервная копия только данных FreeIPA создаёт копию данных LDAP и журнала

изменений. Этот тип резервного копирования также поддерживает запись содержимого LDAP, хранящегося в LDIF.

Модуль RuBackup `rb_module_freeipa` производит резервное копирование модуль производит при помощи утилиты `ipa-backup`:

```
ipa-backup --data [ --online ]
```

Резервная копия данных может выполняться как в режиме онлайн (без остановки служб FreeIPA), так и в автономном режиме.

Резервное копирование производится в каталог `/var/lib/ipa/backup/`.

Восстановление резервной копии данных из файла происходит при помощи утилиты `ipa-restore`, которая имеет следующий синтаксис:

```
ipa-restore path_to_backup -U --password=password [ --data [ --online ] ]
```

path_to_backup

задаёт путь к файлу резервной копии

password

содержит пароль администратора хоста

--data

позволяет задать восстановление только данных из полной резервной копии сервера FreeIPA

--online

позволяет выполнить восстановление без остановки служб FreeIPA

Глава 4. Восстановление данных

4.1. Централизованное восстановление резервных копий в "Менеджере Администратора RuBackup"

Система резервного копирования RuBackup предусматривает возможность восстановления резервных копий как со стороны клиента СРК посредством утилит RuBackup, так и со стороны администратора СРК. В тех случаях, когда централизованное восстановление резервных копий нежелательно (например, когда восстановление данных является зоной ответственности владельца клиентской системы), эта функциональность может быть отключена на клиенте (см. [RuBackup Manager \(RBM\)](#)).

Для централизованного восстановления на клиенте ПК:

1. В RBM перейдите в раздел  **Репозиторий**.
2. Выберите в таблице требуемую резервную копию, нажмите на нее правой кнопкой мыши и выберите в контекстном меню **Восстановить** или нажмите кнопку  **Восстановить**.
3. В открывшемся окне централизованного восстановления представлена следующая информация и возможности:

▼ *Параметры централизованного восстановления*

Параметр	Описание	Возможные значения (по умолчанию)
Блок «Информация о резервной копии»		
Данный блок содержит неизменяемую информацию о резервной копии.		
Блок «Место восстановления»		
Восстановить на клиента	Узел клиента резервного копирования файловая система которого будет восстановлена.	
Каталог распаковки *	Временный каталог для распаковки резервной копии.	
Восстановить на целевом ресурсе	Позволяет восстановить резервную копию в целевой ресурс.	
	 Без этой опции восстановление данных каталога не происходит.	

Параметр	Описание	Возможные значения (по умолчанию)
Общие настройки модуля	Содержит параметры восстановления:	
	<code>worker_parallelism</code> — количество потоков, которые будут участвовать в процессе восстановления блоков данных ресурса; <code>memory_threshold</code> — устанавливает верхнюю границу использования оперативной памяти (в Гб) при восстановлении резервной копии. Минимальное значение параметра равно 4, при меньшем значении параметра в процессе резервного копирования будет выведено предупреждение и параметр не будет учтён.	



При восстановлении данных с помощью *RuBackup* на одном из контроллеров домена происходит авторитативное восстановление (назначается новое значение генератора CSN и он выпадает из репликации). Для завершения процедуры восстановления домена требуется выполнить реинициализацию остальных контроллеров в домене:

```
ipa-replica-manage re-initialize --from
<имя_восстановленного_контроллера>
```

В этом случае все реинициализированные контроллеры скопируют базу с восстановленного контроллера вместе с новым значением генератора CSN, репликация в домене восстановится.

4.2. В терминале

4.2.1. Восстановление резервной копии с помощью утилиты

Централизованное восстановление из резервной копии возможно посредством утилиты командной строки `rb_repository`.

Локальное восстановление файловой системы из резервной копии на клиенте РК возможно посредством утилит командной строки `rb_archives`.

Глава 5. Мастер-ключ

В ходе установки клиента RuBackup будет создан мастер-ключ для защитного преобразования резервных копий, а также ключи для электронной подписи, если предполагается использовать электронную подпись.



При утере ключа вы не сможете восстановить данные из резервной копии, если она была преобразована с помощью защитных алгоритмов.



Ключи рекомендуется после создания скопировать на внешний носитель, а также распечатать бумажную копию и убрать эти копии в надёжное место.

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

```
hexdump /opt/rubackup/keys/master-key
00000000 79d1 4749 7335 e387 9f74 c67e 55a7 20ff
00000010 6284 54as 83a3 2053 4818 e183 1528 a343
00000020
```

Глава 6. Менеджер администратора RuBackup (RBM)

Оконное приложение «Менеджер администратора RuBackup» (RBM) предназначено для общего администрирования серверной группировки RuBackup, управления клиентами резервного копирования, глобальным расписанием резервного копирования и хранилищами резервных копий.

RBM может быть запущено администратором на основном сервере резервного копирования RuBackup.

Для запуска RBM следует выполнить команду:

```
ssh -X user@rubackup_server  
/opt/rubackup/bin/rbm
```

Пользователь, запускающий RBM, должен входить в группу `rubackup`.

На вкладке **Объекты** в левой части представлен список клиентов системы резервного копирования, в котором указано имя, уникальный HWID и описание. Клиенты, которые в данный момент находятся в `online`, будут отмечены зеленым цветом. Клиенты в состоянии `offline` – красным ([Рисунок 1](#)).

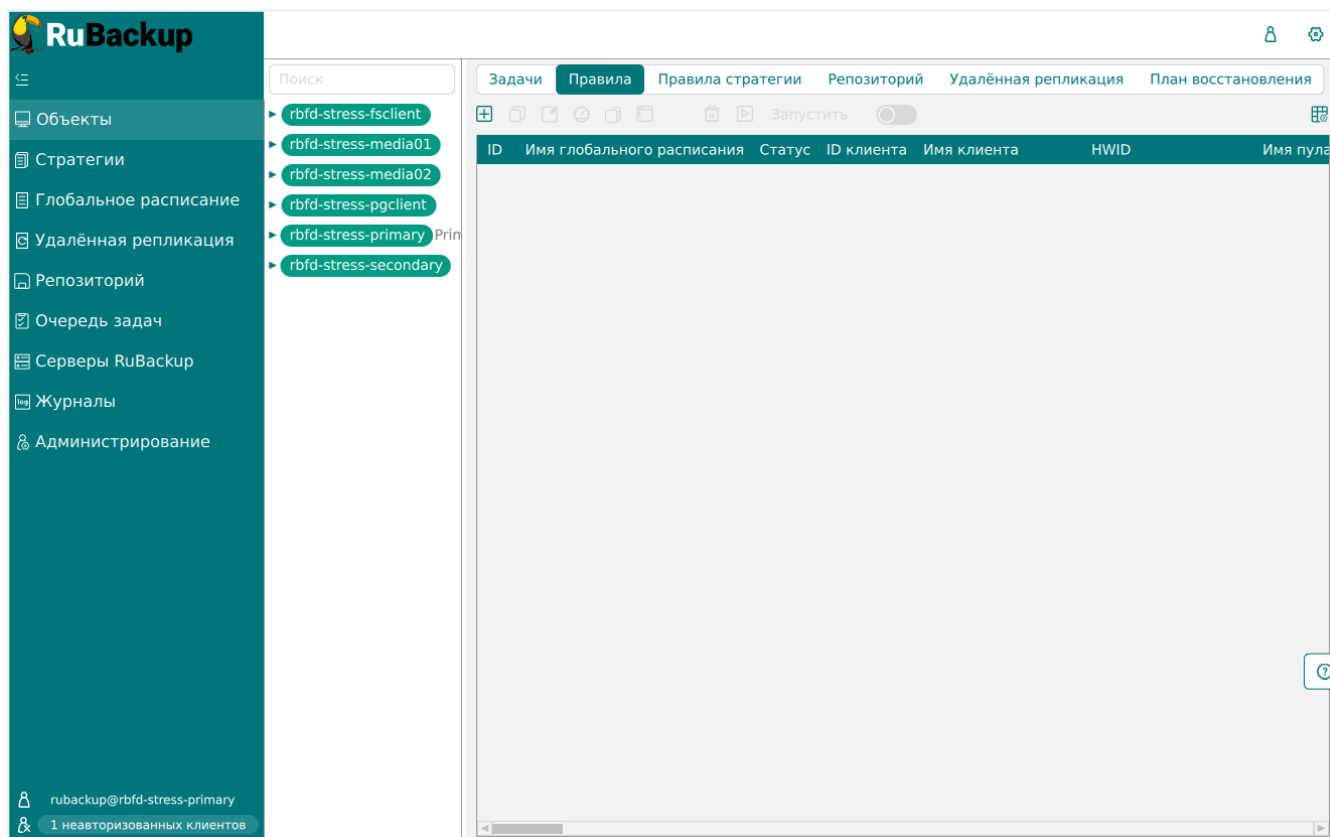


Рисунок 1.

Для резервного копирования на хосте должен быть установлен клиент RuBackup и соответствующий модуль, обеспечивающий резервное копирование. Клиент должен быть авторизован администратором RuBackup (см. [RBMManual:ROOT:page\\$clients.pdf](#)).

Если клиент RuBackup установлен, но не авторизован, в нижней части окна RBM появится сообщение о том, что найдены неавторизованные клиенты. Все новые клиенты должны быть авторизованы в системе резервного копирования RuBackup.

Для авторизации неавторизованного клиента в RBM выполните следующие действия:

- Нажмите на вкладку **Администрирование** и выберите иконку **Клиенты** (Рисунок 2).

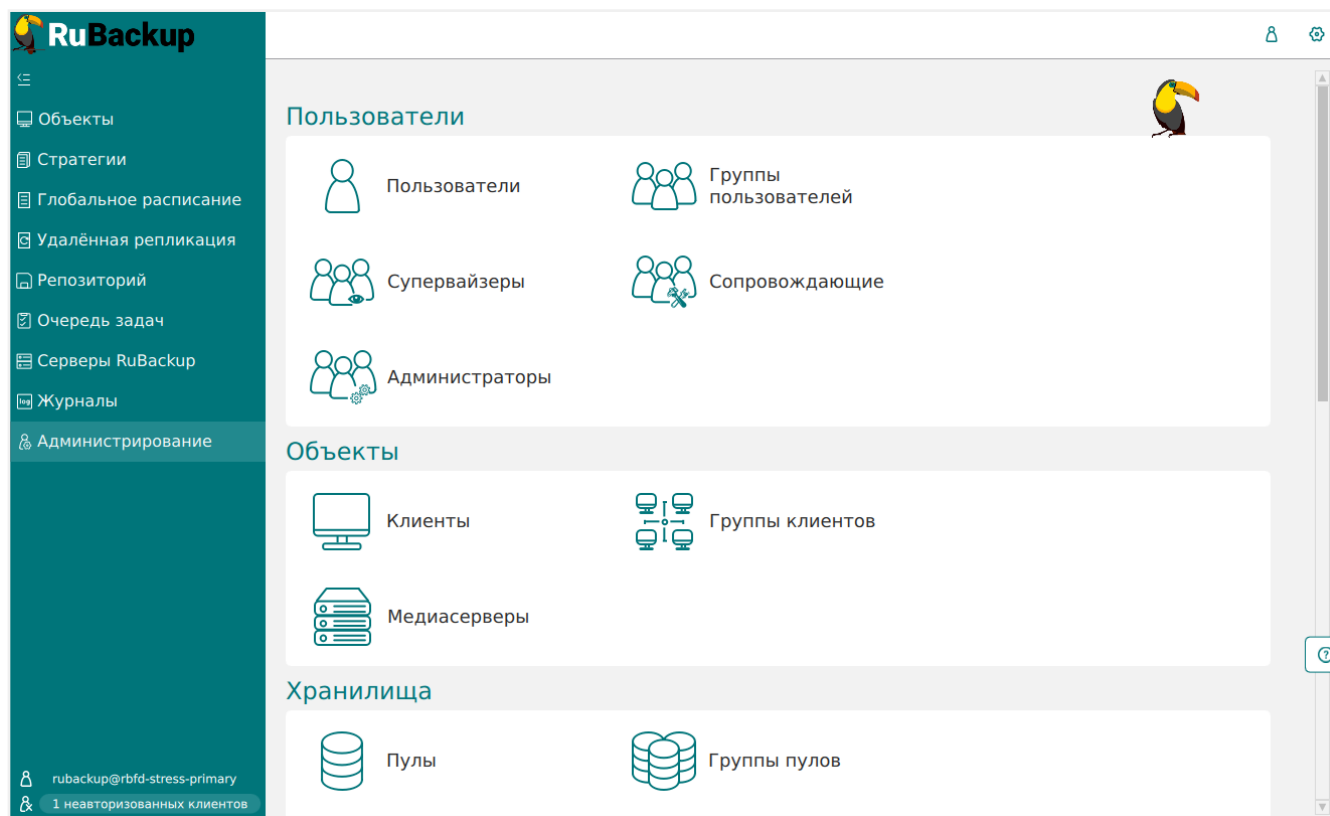


Рисунок 2.

- На верхней панели перейдите на вкладку **Неавторизованные клиенты** (Рисунок 3).

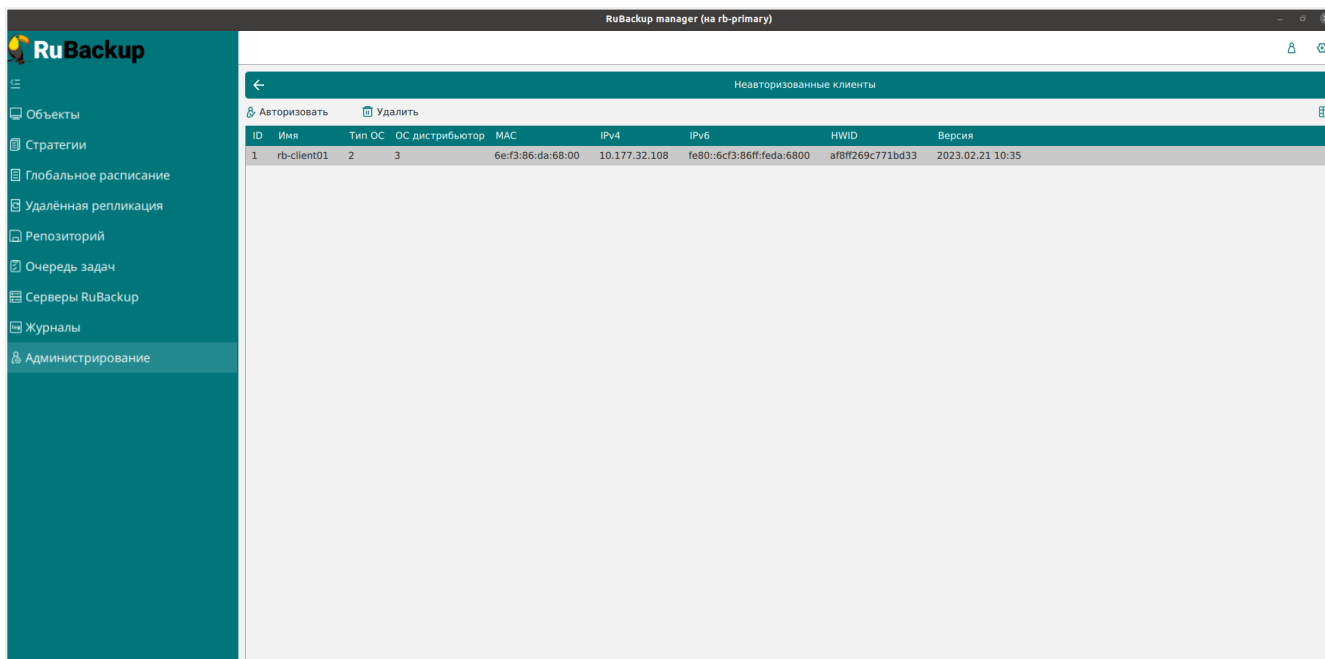


Рисунок 3.

- Выберите нужного неавторизованного клиента и нажмите **Авторизовать** (Рисунок 4).

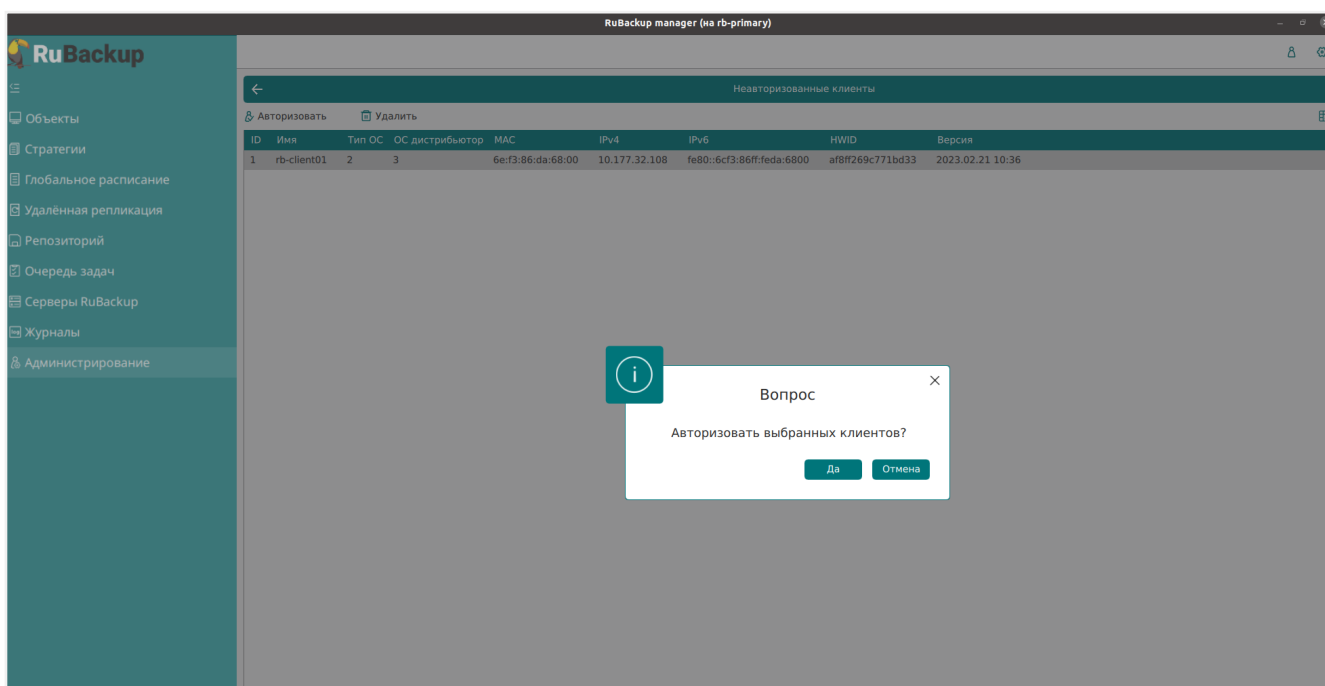


Рисунок 4.

После авторизации новый клиент будет виден в главном окне RBM (Рисунок 5):

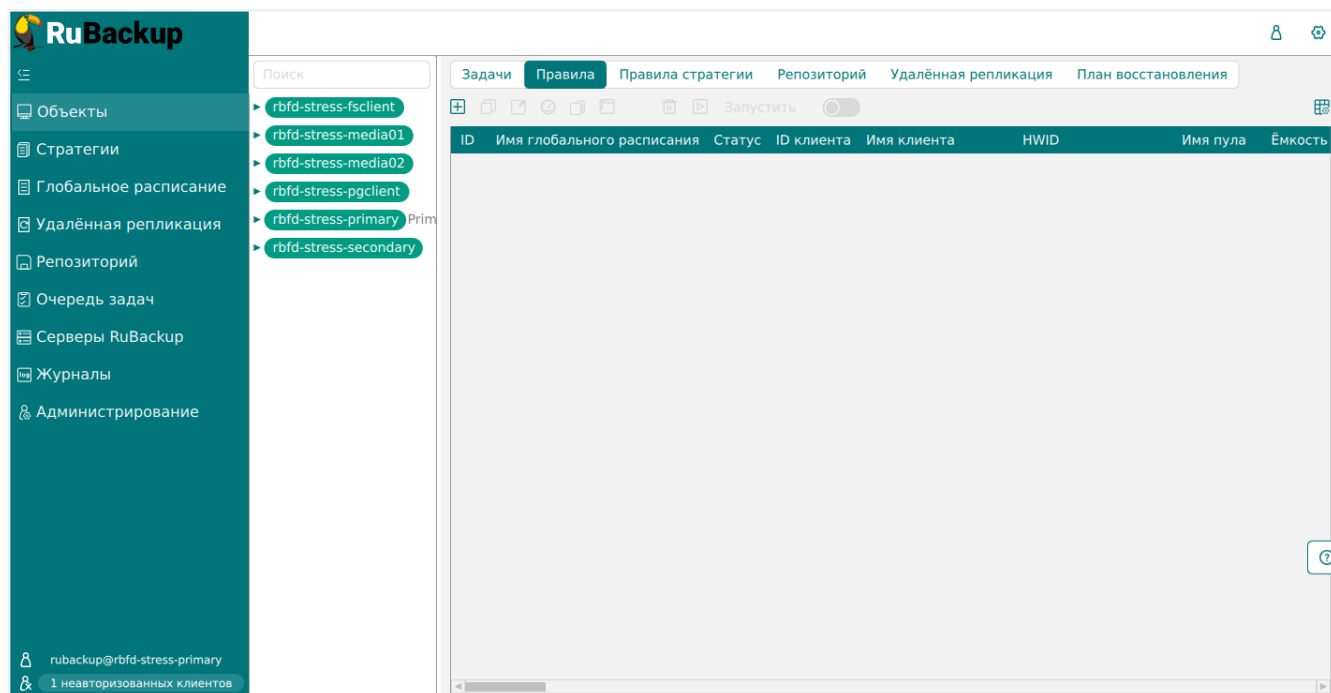


Рисунок 5.

При помощи менеджера администратора RuBackup можно создать в глобальном расписании одно или несколько правил резервного копирования данных FreeIPA.

Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- Находясь в разделе **Объекты**, выберите вкладку **Правила** и нажмите на иконку  (Рисунок 6).

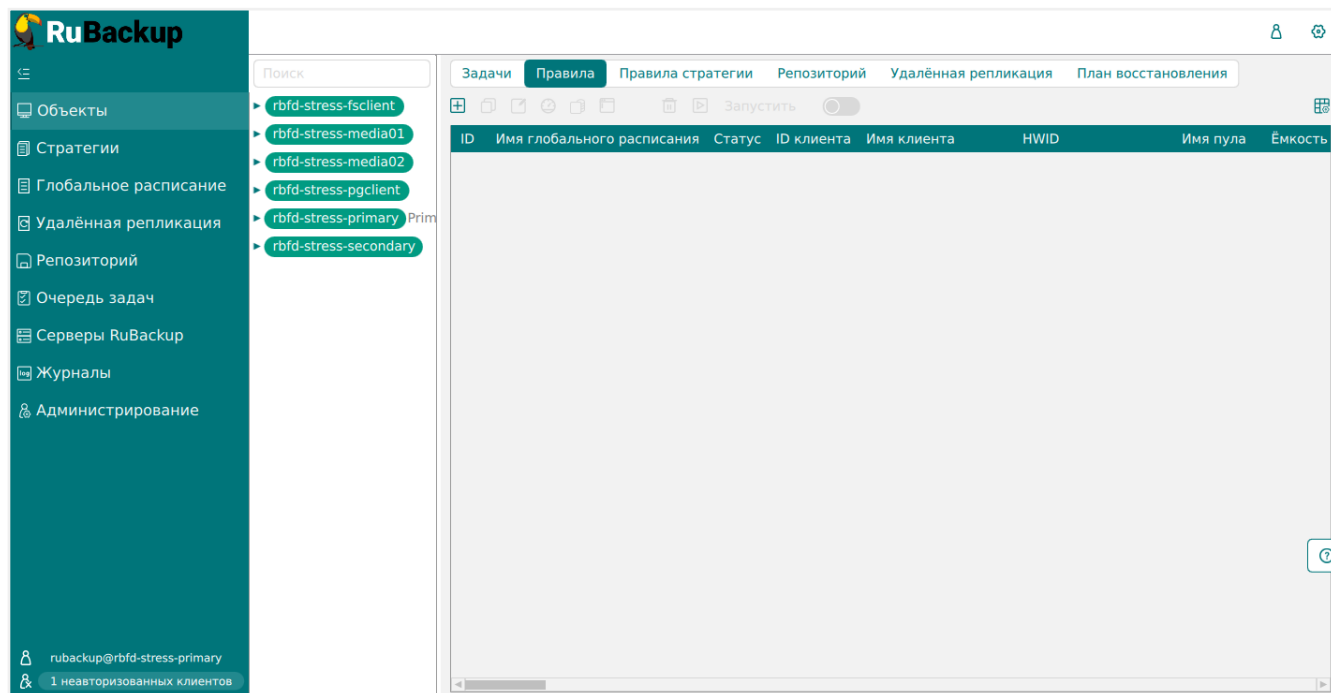


Рисунок 6.

- Выберите тип ресурса **Free IPA** (Рисунок 7):

RuBackup

Панель мониторинга
Объекты
Стратегии
Глобальное расписание
Удалённая репликация
Репозиторий
Очередь задач
Серверы RuBackup
Журналы
Администрирование

Добавить правило глобального расписания

Правила глобального расписания

Параметры правила

Название правила: Введите имя ..

Клиент: node10 (806aacefc80e3900)

Тип ресурса: Free IPA

Ресурс *:

Тип РК: Полная

Дополнительные параметры правила

Ёмкость хранилища: Inf Гб - +

Ёмкость хранилища клиента: Inf Гб - +

Приоритет: 100 - +

Защитное преобразование: noscrypt

Скрипт при нормальном выполнении: Путь...

Скрипт при выполнении с ошибками: Путь...

Скрипт при восстановлении: Путь...

+ Добавить правило в шаблон

Шаблон глобального расписания

Рисунок 7.

- Выбрать ресурс, для которого будет выполняться правило
- Установите настройки правила: название правила, пул хранения данных, максимальный объём для резервных копий правила (в ГБ), тип резервного копирования, расписание резервного копирования, срок хранения и необязательный временной промежуток проверки резервной копии (Рисунок 8).

Добавить правило глобального расписания ✓ Применить

Правила глобального расписания

Параметры правила

Название правила:

Клиент:

Тип ресурса: ...

Ресурс *: ...

Тип РК:

Дополнительные параметры правила

Ёмкость хранилища: Гб +

Ёмкость хранилища клиента: Гб +

Приоритет: +

Защитное преобразование:

Скрипт при нормальном выполнении: ...

Скрипт при выполнении с ошибками: ...

Скрипт при восстановлении: ...

Добавить правило в шаблон

Шаблон глобального расписания

Настройки

Включить после создания: ☒

Пул:

Начало периода действия:

Окончание периода действия:

Расписание

Выбрано: крон-выражение 0 0 1 * *

Периодический запуск: ☐

Минута: мин +

Час: +

День месяца: +

Месяц:

День недели:

Проверка

Проверка резервных копий каждые: Месяцев

Срок хранения

Хранить резервные копии в течение: Лет

Рисунок 8.

- Нажав на иконку [...] рядом с выбранным типом ресурса Free IPA, установите дополнительные настройки правила резервного копирования.
 - Установка значения true для настройки online_backup добавляет в команду параметр --online, который позволяет выполнить резервное копирование в режиме онлайн, без остановки служб FreeIPA.
 - Установка значения true для настройки only_data_backup добавляет в команду параметр --data, который позволяет выполнить резервное копирование только данных FreeIPA.
 - Включение настройки online_backup автоматически подразумевает использование параметра only_data_backup, и при срабатывании правила будет произведено резервное копирование только данных в режиме онлайн.
- Для правила резервного копирования также можно настроить уведомления при нормальном его выполнении или при возникновении ошибки в процессе выполнения, уведомления при окончании срока действия правила, уведомления при окончании ёмкости в пуле, уведомления при удалении устаревших резервных копий, возможность и периодичность перемещения резервных копий в другой пул данных (Рисунок 9):

The screenshot shows the 'Добавить правило глобального расписания' (Add global scheduling rule) form in the RuBackup interface. The form is organized into several sections:

- Параметры правила (Rule parameters):** Includes fields for 'Название правила' (Rule name), 'Клиент' (Client: node10), 'Тип ресурса' (Resource type: Free IPA), 'Ресурс' (Resource), and 'Тип РК' (Backup type: Полная).
- Дополнительные параметры правила (Additional rule parameters):** Includes 'Ёмкость хранилища' (Storage capacity: Inf), 'Ёмкость хранилища клиента' (Client storage capacity: Inf), 'Приоритет' (Priority: 100), 'Защитное преобразование' (Encryption: noencrypt), and three script fields for normal execution, error handling, and recovery.
- Настройки (Settings):** Includes 'Включить после создания' (Enable after creation: checked), 'Пул' (Pool: Default), and 'Начало/Окончание периода действия' (Start/End date: 04.04.2024 10:03 to 04.04.2025 10:03).
- Расписание (Schedule):** Includes 'Выбрано: крон-выражение 0 0 1 * *' (Selected: cron expression 0 0 1 * *), 'Периодический запуск' (Periodic start: checked), and fields for 'Минута' (Minute: 0), 'Час' (Hour: 0), 'День месяца' (Day of month: 1), 'Месяц' (Month: Январь), and 'День недели' (Day of week: Воскресенье).
- Проверка (Check):** Includes 'Проверка резервных копий каждые' (Check backups every: 1) and 'Месяцев' (Months).
- Срок хранения (Retention):** Includes 'Хранить резервные копии в течение' (Keep backups for: 1) and 'Лет' (Years).

A 'Применить' (Apply) button is located in the top right corner. A sidebar on the left contains navigation links for various RuBackup features.

Рисунок 9.

- Нажмите на кнопку **Применить** в правом-верхнем углу для завершения настройки и создания правила. Вновь созданное правило будет обладать статусом `wait`, это означает что оно не будет порождать задач на выполнение резервного копирования до той поры, пока администратор RuBackup не запустит его и оно изменит свой статус на `run`. При необходимости работу правила можно будет приостановить или запустить в любой момент времени по желанию администратора. Так же администратор может инициировать немедленное создание задачи при статусе правила `wait`.

Правило глобального расписания имеет срок жизни, определяемый при его создании, а так же предусматривает следующие возможности:

1. Выполнить скрипт на клиенте перед началом резервного копирования.
2. Выполнить скрипт на клиенте после успешного окончания резервного копирования.
3. Выполнить скрипт на клиенте после неудачного завершения резервного копирования.
4. Выполнить защитное преобразование резервной копии на клиенте.
5. Периодически выполнять проверку целостности резервной копии.
6. Хранить резервные копии определённый срок, а после его окончания удалять их из хранилища резервных копий и из записей репозитория, либо просто уведомлять пользователей системы резервного копирования об окончании срока хранения.
7. Через определённый срок после создания резервной копии автоматически

переместить её на другой пул хранения резервных копий, например на картридж ленточной библиотеки.

8. Уведомлять пользователей системы резервного копирования о результатах выполнения тех или иных операций, связанных с правилом глобального расписания.
9. Установить дополнительные параметры правила резервного копирования (настройки `only_data_backup` и `online_backup` для ресурса FreelPA)

При создании задачи RuBackup она появляется в главной очереди задач. Отслеживать исполнение правил может как администратор, с помощью RBM, так клиент при помощи RBC.

После успешного завершения резервного копирования резервная копия будет размещена в хранилище резервных копий, а информация о ней будет размещена в репозитории RuBackup.

Глава 7. Настройки правил глобального расписания RuBackup

Для выполнения резервного копирования ресурсов FreeIPA необходимо при помощи менеджера администратора RuBackup создать правило в глобальном расписании, в котором указать соответствующий тип ресурса. При создании правила в глобальном расписании администратор RuBackup будет видеть список всех ресурсов FreeIPA на клиенте и может выбрать требуемый (для этого необходимо, чтобы на клиенте работал клиентский фоновый процесс).

При создании правила резервного копирования можно определить следующие параметры:

1. тип резервного копирования (`full`);
2. разрешенный максимальный объем для всех резервных копий правила;
3. необходимость защитного преобразования резервной копии тем или иным алгоритмом. Преобразование будет выполняться на стороне клиента;
4. включение и период автоматической проверки резервной копии;
5. срок хранения резервных копий создаваемого правила;
6. пул хранения, в котором будут размещены резервные копии;
7. необходимость автоматического удаления резервной копии, срок хранения которой истёк;
8. перемещение резервной копии в другой пул, при достижении определённого срока с момента её создания;
9. возможность для клиента удалять резервные копии из репозитория;
10. настройки системы уведомления RuBackup для создаваемого правила;

Уведомления могут происходить в следующих случаях:

1. нормальное исполнение процедуры резервного копирования;
2. исполнение процедуры резервного копирования с ошибками;
3. проверка резервной копии;
4. окончание периода действия создаваемого правила;
5. окончание выделенного объёма для хранения резервных копий правила;
6. окончание срока хранения резервной копии.
7. дополнительные настройки правила для выполнения резервного копирования ресурсов FreeIPA.

Глава 8. Менеджер клиента RuBackup (RBC)

Принцип взаимодействия клиентского менеджера с системой резервного копирования состоит в том, что пользователь может сформировать ту или иную команду (желаемое действие) и отправить его серверу резервного копирования RuBackup. Взаимодействие пользователя с сервером резервного копирования производится через клиента (фоновый процесс) резервного копирования. Клиентский менеджер отправляет команду пользователя клиенту, клиент отправляет её серверу. В том случае, если действие допустимо, то сервер RuBackup отдаст обратную команду клиенту и/или перенаправит её медиасерверу RuBackup для дальнейшей обработки. Это означает, что клиентский менеджер обычно не ожидает завершения того или иного действия, но ожидает ответа от клиента, что задание принято. Это позволяет инициировать параллельные запросы клиента к серверу резервного копирования, но требует от пользователя самостоятельно контролировать чтобы не было «встречных» операций, когда происходит восстановление данных, и в этот же момент эти же данные требуются для создания новой резервной копии. После того, как вы отдали ту или иную команду при помощи клиентского менеджера, вы можете просто закрыть приложение, все действия будут выполнены системой резервного копирования (однако стоит дождаться сообщения что задание принято к исполнению и проконтролировать это во вкладке **Задачи**).

Графический интерфейс клиентского менеджера поддерживает русский и английский языки.

Для запуска RBC следует выполнить команду:

```
ssh -X user@freeipa_host  
/opt/rubackup/bin/rbc
```

Пользователь, запускающий RBC, должен входить в группу `rubackup`.

При первом запуске клиентского менеджера необходимо задать пароль, при помощи которого впоследствии можно будет запросить восстановление резервной копии. Без ввода пароля получить резервную копию для клиента из хранилища невозможно. Хэш пароля восстановления хранится в базе данных RuBackup сервера. При необходимости можно изменить пароль при помощи клиентского менеджера (меню **Конфигурация** → **Изменить пароль**).

На главной странице клиентского менеджера расположены переключающиеся вкладки, позволяющие управлять резервными копиями, расписанием резервного копирования и просматривать текущие задачи клиента.

8.1. Вкладка «Резервные копии»

В таблице вкладки **Резервные копии** содержится информация обо всех резервных копиях клиента, которые хранятся в репозитории RuBackup (**Рисунок 10**). Дифференциальные резервные копии ссылаются на полные резервные копии, инкрементальные резервные копии ссылаются на полные резервные копии или предыдущие инкрементальные, так что при необходимости восстановить данные можно одной командой инициировать восстановление всей цепочки резервных копий.

Конфигурация

Вид

Действия

Информация

Резервные копии

Глобальное расписание

Задачи

Локальное расписание

Ограничения

	Id	Task ID	Reference ID	Resource type	Resource	Backup type	Pool	Archive size	Snapshot size	Created	Creation duration
1	1	1		Free IPA	FreeIPA 4.6.4	full	Default	2478080	179	2020-11-11 18:47:32+03	00:00:07.18
2	2	2		Free IPA	FreeIPA 4.6.4	full	Default	2478080	179	2020-11-11 18:49:00+03	00:00:06.72
3	3	18		Free IPA	FreeIPA 4.6.4	full	Default	6451200	179	2020-11-16 16:26:53+03	00:00:36.07
4	4	20		Free IPA	FreeIPA 4.6.4	full	Default	6471680	179	2020-11-16 16:30:27+03	00:00:35.43

Рисунок 10.

Во вкладке **Резервные копии** пользователю доступны следующие действия:

- **Удалить выбранную резервную копию.** Это действие возможно в том случае, если в правиле глобального расписания есть соответствующее разрешение. Кроме того, при необходимости выполнить удаление резервной копии потребуется ввести пароль клиента.
- **Восстановить цепочку резервных копий.** Это действие запускает процесс восстановления цепочки резервных копий на системе клиента. Клиентский менеджер не ожидает окончания восстановления всех резервных копий. Пользователь должен во вкладке **Задачи** проконтролировать, что все созданные задачи на восстановление данных завершились успешно (статус задач *Done*). Для успешного выполнения этого действия требуется наличие достаточного свободного места в каталоге, предназначенном для создания и временного хранения резервных копий (см. [use-local-backup-directory](#)).
- **Проверить резервную копию.** Это действие инициирует создание задачи проверки резервной копии. Если резервная копия была подписана цифровой подписью, то будет проверен размер файлов резервной копии и сама резервная копия.

8.2. Вкладка «Глобальное расписание»

В таблице вкладки **Глобальное расписание** содержится информация обо всех правилах в глобальном расписании RuBackup для этого клиента ([rbc:::ddc039fe-6084-4689-b6e3-3d37f4e3fce]).

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

Рисунок 11.

Во вкладке **Глобальное расписание** пользователю доступны следующие действия:

- Запросить новое правило. Это действие вызывает диалог подготовки нового правила в глобальном расписании RuBackup для данного клиента. Запрос на добавление правила требует одобрения администратора RuBackup, одобрение может быть сделано в оконном менеджере администратора RuBackup.
- Запросить удалить правило из глобального расписания. Это действие формирует запрос к администратору RuBackup об удалении выбранного пользователем правила из глобального расписания RuBackup. Запрос на удаление правила требует одобрения администратора RuBackup, одобрение может быть сделано в оконном менеджере администратора RuBackup.

8.3. Вкладка «Задачи»

В таблице вкладки **Задачи** содержится информация обо всех задачах в главной очереди заданий RuBackup для этого клиента (Рисунок 12).

В зависимости от настроек резервного сервера RuBackup выполненные задачи и задачи, завершившиеся неудачно, через какое-то время могут быть автоматически удалены из главной очереди задач. Информация о выполнении заданий фиксируется в специальном журнале задач сервера RuBackup, при необходимости статус любой задачи, даже удалённой из очереди, можно уточнить у администратора RuBackup. Так же информация о выполнении задач клиента заносится в локальный журнальный файл на клиенте. В клиентском менеджере можно открыть окно отслеживания журнального файла (меню **Информация** → **Журнальный файл**).

RuBackup менеджер клиента										
Конфигурация Вид Действия Информация										
Резервные копии			Глобальное расписание		Задачи		Локальное расписание		Ограничения	
Id	Type	Resource type	Resource	Backup type	Rule ID	Strategy ID	Repository ID	Pool	Status	Created
1 18	Backup global	Free IPA	FreeIPA 4.6.4	full	2		3	Default	Done	2020-11-16 16:26:16+03
2 20	Backup global	Free IPA	FreeIPA 4.6.4	full	2		4	Default	Done	2020-11-16 16:29:50+03
3 22	Restore	Free IPA	FreeIPA 4.6.4	full			4	Default	Done	2020-11-16 16:56:02+03

Рисунок 12.

8.4. Вкладка «Локальное расписание»

Во вкладке **Локальное расписание** можно определить правила, задаваемые клиентом для тех или иных локальных ресурсов. Для работы локального расписания эта возможность должна быть включена администратором RuBackup для клиента.

8.5. Вкладка «Ограничения»

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

Глава 9. Утилиты командной строки клиента RuBackup

Для управления RuBackup со стороны клиента, помимо клиентского оконного менеджера, можно воспользоваться утилитами командной строки:

rb_archive

Утилита предназначена для просмотра списка резервных копий клиента в системе резервного копирования, создания срочных резервных копий, их удаления, проверки и восстановления. Ниже представлен пример выполнения команды.

```
rb_archives
Id | Ref ID | Resource          | Resource type | Backup type | Created
| Crypto  | Signed | Status
-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----
1 |      | FreeIPA 4.6.4 | Free IPA      | full        | 2020-11-30
12:02:00 | threefish | True  | Trusted
2 |      | FreeIPA 4.6.4 | Free IPA      | full        | 2020-12-01
15:02:08 | threefish | True  | Trusted
3 |      | FreeIPA 4.6.4 | Free IPA      | full        | 2020-12-02
10:00:11 | threefish | True  | Trusted
4 |      | FreeIPA 4.6.4 | Free IPA      | full        | 2020-12-02
11:02:14 | threefish | True  | Trusted
```

rb_schedule

Утилита предназначена для просмотра имеющихся правил клиента в глобальном расписании резервного копирования. Ниже представлен пример выполнения команды.

```
rb_schedule
Id | Name          | Resource type | Resource          | Backup type | Status
-----+-----+-----+-----+-----+-----
1 | Astra freeipa | Free IPA      | FreeIPA 4.6.4 | full        | wait
```

rb_tasks

Утилита предназначена для просмотра задач клиента, которые присутствуют в главной очереди задач системы резервного копирования. Ниже представлен пример выполнения команды.

rb_tasks

Id	Task	type	Resource	Backup	type	Status	Created
1	Backup	global	FreeIPA 4.6.4	full		Done	2020-12-02 12:01:16+03
2	Backup	global	FreeIPA 4.6.4	full		Done	2020-12-02 13:01:53+03
3	Backup	global	FreeIPA 4.6.4	full		Done	2020-12-02 14:05:26+03
4	Restore		FreeIPA 4.6.4	full		Error	2020-12-02 15:06:45+03



Ознакомиться с функциями утилит командной строки можно при помощи команды `man` или в руководстве [Утилиты командной строки](#).