

RuBackup

Система резервного копирования и восстановления данных

Руководство по установке серверов резервного копирования и Linux клиентов RuBackup



RuBackup

Версия 1.9

2022 г.

Содержание

Введение.....	4
Перед установкой RuBackup.....	5
Системные требования.....	5
Сетевые порты.....	5
Особенности установки пакетов в Linux.....	8
Мастер-ключ.....	9
Установка клиента RuBackup.....	10
Подготовка к установке клиента.....	10
Инсталляция клиента RuBackup.....	11
Настройка клиента RuBackup.....	12
Настройка пользователей на клиенте RuBackup.....	14
Настройка запуска клиента RuBackup.....	16
Установка сервера RuBackup.....	18
Подготовка к установке сервера.....	18
Инсталляция сервера RuBackup.....	21
Файл лицензии.....	22
Настройка основного сервера RuBackup.....	23
Настройка пользователей на сервере RuBackup.....	26
Настройка запуска сервера RuBackup.....	28
Настройка сервера после установки.....	31
Настройка хранилища с помощью RBM.....	32
Дополнительные настройки.....	36
Установка RBM на удаленном хосте.....	36
Настройка резервного сервера RuBackup.....	38
Настройка медиасервера RuBackup.....	41
Использование NFS.....	44
Удаление клиента RuBackup.....	46
Удаление сервера RuBackup.....	46
Неинтерактивный режим работы.....	47

Обновление с использованием утилиты rb_update.....	48
Приложение А.....	54

Введение

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

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

Перед развертыванием системы резервного копирования в вашем центре обработки данных необходимо провести планирование необходимых ресурсов, которые потребуются для ее работы. Следует учесть для каких данных требуется выполнять резервные копии, как часто, какие временные окна допустимы для проведения операций резервного копирования данных, какое допустимое время восстановления данных должно быть в случае их утраты по основному месту хранения и много других нюансов.

Настоящее руководство описывает базовые шаги установки сервера и клиента резервного копирования и предназначено для системных администраторов, отвечающих за внедрение и сопровождение СРК .

Принципы работы СРК и вопросы ее администрирования изложены в документе «RuBackup. Руководство системного администратора».

Перед установкой RuBackup

Системные требования

Для функционирования сервера RuBackup рекомендуется следующая минимальная конфигурация аппаратного обеспечения:

- 4 ядра CPU;
- 4 ГБ оперативной памяти;
- 1 Гбит/с Ethernet адаптер.

Для функционирования клиента RuBackup рекомендуется следующая минимальная конфигурация аппаратного обеспечения:

- 1 ядро CPU,
- 64 МБ оперативной памяти,
- 1 Ethernet или Wi-Fi адаптер.

Список поддерживаемых операционных систем см. руководство «Матрица совместимости».

Сетевые порты

Безопасное соединение компонентов СРК RuBackup и обмен информацией между ними подразумевает техническую возможность коммуникации по сети. Перед установкой продукта необходимо обеспечить взаимодействие компонентов СРК путем открытия соответствующих портов между серверами, на которых установлены компоненты СРК.

В таблице 1 представлены компоненты СРК RuBackup, задействованные сервисы, а также порты и протоколы, по которым осуществляется взаимодействие между компонентами. Кроме того, приведены описания операций, которые будут осуществляться компонентами СРК.

Таблица 1 — Сетевые порты

Компонент		Сервис	Протокол	Порт	Описание
от	до				
Основной сервер	Клиент резервного копирования	rubackup-cmd	TCP	9991	Управление операциями на клиенте резервного копирования
		rubackup-lic	TCP	9992	Управление лицензированием клиента резервного копирования
		rubackup-media	TCP	9993	Передача данных между медиасервером в составе основного сервера и клиентом
Основной сервер	Медиасервер	rubackup-cmd	TCP	9991	Управление операциями на медиасервере
		rubackup-lic	TCP	9992	Управление лицензированием медиасервера
		rubackup-media	TCP	9993	Управление операциями с данными
Основной сервер	Резервный сервер	rubackup-cmd	TCP	9991	Обеспечение отказоустойчивости
		rubackup-lic	TCP	9992	Управление лицензированием резервного сервера
		rubackup-media	TCP	9993	Передача данных между медиасерверами в составе основного и резервного серверов
Резервный сервер*	Клиент резервного копирования	rubackup-cmd	TCP	9991	Управление операциями на клиенте резервного копирования
		rubackup-lic	TCP	9992	Управление лицензированием клиента резервного копирования
		rubackup-media	TCP	9993	Передача данных между медиасервером в составе резервного сервера и клиентом
Резервный сервер*	Медиасервер	rubackup-cmd	TCP	9991	Управление операциями на медиасервере
		rubackup-lic	TCP	9992	Управление лицензированием медиасервера
		rubackup-media	TCP	9993	Управление операциями с данными

Компонент		Сервис	Протокол	Порт	Описание
от	до				
Медиа сервер	Клиент резервного копирования	rubackup-cmd	TCP	9991	Подготовка операций с данными
		rubackup-media	TCP	9993	Передача данных
Менеджер Администратора RuBackup (RBM) на отдельно стоящей машине	Основной сервер	rubackup-rbm	TCP	9995	Управление операциями RuBackup
Менеджер Администратора RuBackup (RBM) на отдельно стоящей машине	Резервный сервер	rubackup-rbm	TCP	9995	Управление операциями RuBackup

* Опционально при наличии резервного сервера.

**Порт может быть изменен вручную.

Особенности установки пакетов в Linux

Дистрибутивы сервера и клиента RuBackup могут поставляться в виде deb и rpm пакетов. Для разных дистрибутивов Linux, по причине их отличий друг от друга, предусмотрены специально подготовленные пакеты RuBackup.

Перед установкой клиентского и серверного пакетов необходимо установить пакет **rubackup-common.deb** или **rubackup-common.rpm**.

Перечень клиентских и серверных пакетов, устанавливаемых в различных операционных системах, представлен в приложении (см. Приложение А).

В зависимости от типа используемого пакетного менеджера в вашем дистрибутиве Linux, процедура установки и удаления пакетов может использовать команды dpkg, rpm, apt, yum и пр. В настоящем руководстве процедуры установки описаны для пакетного менеджера, который оперирует пакетами deb. Например, процедура установки пакета клиента RuBackup выглядит следующим образом:

```
$ sudo dpkg -i rubackup-client.deb
```

Для установки клиента RuBackup в ОС с пакетным менеджером, который оперирует rpm пакетами, вместо вышеуказанной команды следует выполнить команду:

```
$ sudo rpm -i rubackup-client.rpm
```

Процедуры удаления пакетов в настоящем руководстве описаны для пакетного менеджера, который оперирует пакетами deb. Например, процедура удаления пакета клиента RuBackup выглядит следующим образом:

```
$ sudo apt remove rubackup-client
```

Для удаления клиента RuBackup в операционной системе с пакетным менеджером, который оперирует rpm пакетами, вместо вышеуказанной команды следует выполнить:

```
$ sudo yum remove rubackup-client
```

Либо:

```
$ sudo rpm -e rubackup-client
```

Некоторые операционные системы, такие как Alt Linux, используют пакетную систему rpm, но вместо yum используют apt. Перед установкой или удалением пакетов RuBackup следует уточнить, какие команды необходимо использовать для вашего дистрибутива Linux.

Мастер-ключ

В ходе инсталляции будет создан мастер-ключ для защитного преобразования резервных копий и ключи для электронной подписи, если предполагается использовать электронную подпись.

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

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

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

```
$ hexdump/opt/rubackup/keys/master-key
00000000 79d1 4749 7335 e387 9f74 c67e 55a7 20ff
00000100 6284 54a5 83a3 2053 4818 e183 1528 a343
00000200
```

Важно! Секретный ключ необходимо хранить в месте, доступном только тем, кто должен иметь возможность произвести обратное преобразование файла. Утеря ключа делает невозможным обратное преобразование файла.

Установка клиента RuBackup

Подготовка к установке клиента

Перед установкой клиента RuBackup необходимо провести настройку, описанную в этом разделе

Внимание! Перед установкой убедитесь, что сетевое имя узла отличается от «localhost».

Необходимые пакеты

Перед установкой клиента RuBackup необходимо, чтобы в системе были установлены следующие пакеты:

Название пакета	Функции
pigz	Компрессор, использующий несколько ядер процессора
xz-utils	Компрессор xz
nfs-client	Возможность использования NFS-папки сервера RuBackup

В зависимости от дистрибутива Linux имена пакетов могут отличаться.

При установке клиента RuBackup в ОС Astra Linux SE 1.6 может оказаться, что в официальной репозитории нет компрессора pigz. В этом случае можно сделать ссылку:

```
$ sudo ln -s /bin/gzip /usr/bin/pigz
```

Пакеты для ОС без графической оболочки

Если вы устанавливаете клиент RuBackup на ОС без графической оболочки, то для возможности использовать оконный Менеджер Администратора RuBackup (RBM) необходимо установить следующие пакеты:

```
$ sudo apt install libgl1-mesa-dev
$ sudo apt install libxkbcommon-x11-0
$ sudo apt install libfontconfig1
$ sudo apt install libqt5gui5
```

В зависимости от используемой ОС, кроме указанных выше вам могут потребоваться дополнительные пакеты. При необходимости, обратитесь в службу технической поддержки RuBackup по адресу электронной почты support@rubackup.ru.

Инсталляция клиента RuBackup

Для инсталляции клиента RuBackup следует выполнить следующие действия:

- 1 Настройте следующие переменные среды для пользователя `root` (необходимо добавить следующие строки в файл `/root/.bashrc`):

```
PATH=$PATH:/opt/rubackup/bin
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/rubackup/lib
export PATH
export LD_LIBRARY_PATH
```

Эти переменные также можно определить в файле `/etc/environment`.

- 2 Перезагрузите переменные окружения:

```
$ . .bashrc
```

- 3 Установите пакет **rubackup-common.deb**.

- 4 Установите пакет **rubackup-client**:

```
$ sudo dpkg -i rubackup-client.deb
```

Имя файла пакета может отличаться в зависимости от сборки.

При установке клиента RuBackup в ОС Astra Linux SE 1.6 с активированным режимом защитной программной среды, после установки пакета **rubackup-client** следует:

1. Добавить в файл `/etc/digsig/digsig_initramfs.conf` строки:

```
DIGSIG_ENFORCE=1
DIGSIG_LOAD_KEYS=1
```

2. Выполнить команду:

```
$ sudo update-initramfs -u -k all
```

3. Перезагрузить операционную систему:

```
$ init 6
```

Настройка клиента RuBackup

Внимание! Если вы будете устанавливать не только клиент, но и сервер RuBackup, то после установки пакета rubackup-client переходите к разделу «Установка сервера RuBackup».

Первоначальная настройка клиента RuBackup осуществляется с помощью интерактивной утилиты **rb_init**. Для настройки выполните следующие действия:

1. Запустите `rb_init` (от пользователя `root`).

```
# rb_init
goRuBackup (y[es]/n[o]/r[ead]/q[uit])RuBackup
(y[es]/n[o]/r[ead]/q[uit])t@rubackup-client:~# rb_init
RuBackup initialization utility
Copyright 2018-2021: LLC "RUBACKUP"
Исключительные права принадлежат ООО "РУБЭКАП"
Author is Andrey Kuznetsov
Version: 1.9 Build: 20220214
```

You MUST agree with the End User License Agreement (EULA) before installing RuBackup (y[es]/n[o]/r[ead]/q[uit])

2. Примите лицензионное соглашение. Для этого нажмите клавишу **y**.

```
You MUST agree with the End User License Agreement (EULA) before
installing RuBackup (y[es]/n[o]/r[ead]/q[uit])y
RuBackup client configuration...
Choose client mode: client-server or autonomous (c/a)?
```

3. Выберите сценарий конфигурирования клиента, клиент-сервер или автономный. Для выбора связки клиент-сервер введите **c**.

```
Choose client mode: client-server or autonomous (c/a)?c
RuBackup client configuration: client-server mode
Hostname of primary server:
```

4. Укажите адрес основного (primary) сервера СРК:

```
Hostname of primary server: <rubackup-primary>
Will you use secondary server (y/n)?
```

Внимание! Для всех серверов RuBackup должно быть настроено корректное разрешение имен. Если клиент RuBackup не сможет определить IP адрес по имени сервера, то он прекратит свою работу. Используйте корректные настройки DNS или файла `/etc/hosts`.

5. Если в конфигурации подразумевается дополнительный **Secondary** сервер, то выберите эту возможность:

Will you use secondary server (y/n)?y

Hostname of secondary server:

6. Укажите адрес дополнительного сервера:

Hostname of secondary server: <**rubackup-secondary**>

Possible interfaces for RuBackup client communication:

lo [0]

enp1s0 [1]

Choose client net interface ID for use:

7. Выберите сетевой интерфейс, посредством которого клиенту RuBackup разрешено взаимодействовать с системой резервного копирования:

Choose client net interface ID for use: **1**

Selected interface: enp1s0

Do you allow centralized recovery (y/n)?

8. Укажите, можно ли будет администратору системы СРК RuBackup восстанавливать копии, сделанные для данного клиента:

Do you allow centralized recovery (y/n)? y

Do you plan to use continuous remote replication to apply remote replicas on this client (y/n)?

9. Укажите, будет ли использоваться непрерывная удаленная репликация на этом клиенте:

Do you plan to use continuous remote replication to apply remote replicas on this client (y/n)?y

Would you like to use local(l) backup directory or NFS(n) share of RuBackup server (l/n)?

10. Если для создания резервных копий предполагается использовать локальный каталог, то укажите его. Во избежание переполнения системного раздела рекомендуется использовать отдельную файловую систему.

Would you like to use local(l) backup directory or NFS(n) share of RuBackup server (l/n)?l

Local backup directory [/tmp] : **/rubackup-tmp**

Если для создания резервных копий предполагается использовать сетевую файловую систему (NFS), автоматически предоставляемую клиенту сервером RuBackup на время резервного копирования, то нужно вместо локального каталога выбрать этот вариант.

В то же время, чтобы сервер предоставлял сетевую файловую систему, нужно провести необходимую настройку (см. раздел «Использование NFS»).

Would you like to create /rubackup-tmp (y/n)?

11. Подтвердите создание каталога для временных операций с файлами резервных копий:

```
Would you like to create /rubackup-tmp (y/n)?y
```

```
Create RuBackup master key...
```

```
Passphrase:
```

12. Создайте мастер-ключ для защитного преобразования резервных копий. Для его генерации введите пароль, содержащий не менее 10 символов, в поле Passphrase

```
Passphrase:
```

13. Укажите хотите ли вы создать ключи электронно цифровой подписи:

```
Will you use digital signature (y/n)?y
```

```
Create new secret key
```

```
Create new public key
```

Примечание — Порядок установки автономного режима работы клиента приведен в документе «Автономный режим работы клиента Rubackup».

По окончании работы `rb_init` клиент будет настроен. После этого необходимо авторизовать клиента в СРК. Это может сделать системный администратор RuBackup при помощи оконного Менеджера Администратора RBM.

Настройка пользователей на клиенте RuBackup

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск утилит командной строки RuBackup и оконного Менеджера Клиента (RBC), должны:

- иметь правильно настроенные переменные среды;
- входить в группу `rubackup`.

Группа **rubackup** была создана утилитой `rb_init` в процессе первоначальной настройки.

Чтобы настроить пользователя для возможности работы с RuBackup, выполните следующие действия:

1. Добавьте пользователя в группу `rubackup` при помощи команды:

```
$ sudo usermod -a -G rubackup пользователь
```

2. Настройте для пользователя следующие переменные среды (добавьте следующие строки в файл `/home/пользователь/.bashrc`):

```
PATH=$PATH:/opt/rubackup/bin
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/rubackup/lib
export PATH
export LD_LIBRARY_PATH
```

3. Перезагрузите переменные окружения:

```
$ . .bashrc
```

4. Выполните повторный вход в систему.

5. Настроенный таким образом пользователь сможет запускать утилиты командной строки и графический менеджер клиента RuBackup.

Настройка запуска клиента RuBackup

В том случае, если планируется тестирование RuBackup, рекомендуется запускать клиент RuBackup в терминальном режиме с помощью команды:

```
# rubackup_client start
```

Остановить клиент RuBackup можно с помощью команды:

```
# rubackup_client stop
```

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

1. Включите сервис клиента RuBackup:

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

2. Перезагрузите systemctl:

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

3. Запустите сервис rubackup_client:

```
$ sudo systemctl start rubackup_client
```

Уточнить статус клиента RuBackup можно при помощи команды:


```
$ sudo systemctl status rubackup_client
```

```
● rubackup_client.service - RuBackup client
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/rubackup_client.service;
   enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Fri 2022-04-15 09:45:34 MSK; 3 days
   ago
     Process: 3234 ExecStart=/opt/rubackup/bin/rubackup_client start
   (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Main PID: 3237 (rubackup_client)
       Tasks: 2 (limit: 4628)
      Memory: 173.9M
     CGroup: /system.slice/rubackup_client.service
            └─3237 /opt/rubackup/bin/rubackup_client start
```

```
anp 15 12:49:12 ubuntu rubackup_client[3237]: Create digital signature
for /rubackup-tmp/ubuntu_TaskID_>
anp 15 12:49:12 ubuntu rubackup_client[3237]: Execute OS command:
/usr/bin/openssl dgst -sign /opt/ruba>
anp 15 12:49:12 ubuntu rubackup_client[3237]: Create digital signature
for /rubackup-tmp/ubuntu_TaskID_>
anp 15 12:49:12 ubuntu rubackup_client[3237]: Digital signatures were
transferred successfully for task >
anp 15 12:49:12 ubuntu rubackup_client[3237]: Remove obsoleted file:
/rubackup-tmp/ubuntu_TaskID_1_NORu>
anp 15 12:49:12 ubuntu rubackup_client[3237]: Remove obsoleted file:
/rubackup-tmp/ubuntu_TaskID_1_NORu>
anp 15 12:49:12 ubuntu rubackup_client[3237]: Remove obsoleted signature
file: /rubackup-tmp/ubuntu_Tas>
anp 15 12:49:12 ubuntu rubackup_client[3237]: Remove obsoleted signature
file: /rubackup-tmp/ubuntu_Tas>
anp 15 12:49:12 ubuntu rubackup_client[3237]: Set status for task ID: 1
from: Transmission to: Done
anp 15 12:49:12 ubuntu rubackup_client[3237]: Task was done. ID: 1
```

Установка сервера RuBackup

Этот раздел описывает подготовку, инсталляцию и настройку сервера RuBackup.

Внимание! Процедура настройки сервера также выполняет настройку клиента. После настройки сервера RuBackup не следует выполнять на нем настройку клиента, так как это повлечет замену серверных настроек клиентскими, и сервер перестанет работать.

Подготовка к установке сервера

Перед установкой сервера RuBackup должен быть установлен клиент RuBackup (см. раздел «Установка клиента RuBackup»).

Необходимые пакеты

Перед установкой сервера RuBackup необходимо, чтобы в системе были установлены следующие пакеты.

Название пакета	Функции
mailutils (или bsd-mailx)	Утилиты электронной почты
libcurl4 (возможно libcurl3 в зависимости от ОС)	Библиотека curl
nfs-kernel-server nfs-common	Для предоставления NFS папки клиенту для оперативной работы с резервными копиями при использовании опции nfs-share-mountpoint
libqt5sql5-psql	Необходим для ОС AstraLinux

Названия пакетов могут отличаться в зависимости от дистрибутива Linux.

Чтобы система уведомлений RuBackup работала корректно, необходимо настроить отправку электронной почты с сервера RuBackup. Для отправки электронной почты сервер RuBackup использует утилиту `/usr/bin/mail`.

При использовании ленточной библиотеки с сервером резервного копирования, настройку см. в руководстве «Работа с ленточной библиотекой».

Если предполагается предоставление клиентам сетевой файловой системы NFS для создания резервных копий, то эту возможность необходимо настроить на сервере RuBackup (см. «Руководство системного администратора RuBackup»).

Пакеты для ОС без графической оболочки

Если вы устанавливаете сервер RuBackup на ОС без графической оболочки, то для возможности использовать оконный Менеджер Администратора RuBackup (RBM) необходимо установить следующие пакеты:

```
$ sudo apt install libgl1-mesa-dev
$ sudo apt install libxkbcommon-x11-0
$ sudo apt install libfontconfig1
```

Настройка СУБД PostgreSQL

Метаданные резервных копий и конфигурационные параметры системы резервного копирования RuBackup хранятся в СУБД PostgreSQL. СУБД может располагаться на основном сервере резервного копирования RuBackup или на другом узле вашей сети. RuBackup поддерживает PostgreSQL версий 9.6, 10, 11 и 12.

Внимание! Кроме пакета `postgresql` необходимо установить пакет `postgresql-contrib`.

Для этого выполните:

```
$ sudo apt install postgresql-contrib
```

При установке сервера PostgreSQL в ОС Astra Linux SE 1.6 необходимо установить пакет `postgresql-contrib-9.6!`

Перед установкой сервера RuBackup в конфигурационный файл `pg_hba.conf` необходимо добавить возможность подключения к СУБД для всех серверов, которые будут входить в серверную группировку RuBackup. Например:

```
# TYPE DATABASE USER ADDRESS METHOD

# "local" is for Unix domain socket connections only
local all all md5
# IPv4 local connections:
host all all 127.0.0.1/32 md5
host all all 192.168.0.50/24 md5
host all all 192.168.0.51/24 md5
host all all 192.168.0.52/24 md5
host all all 192.168.0.53/24 md5
```

При этом можно оставить строку `local all postgres peer`.

В файле `postgresql.conf` необходимо настроить listener:

```
#-----
# CONNECTIONS AND AUTHENTICATION
#-----

# - Connection Settings -

#listen_addresses = 'localhost' # what IP address(es) to listen on;
listen_addresses = '*'         # comma-separated list of
addresses;                    # defaults to 'localhost'; use '*'
for all                       # (change requires restart)
port = 5432                   # (change requires restart)
max_connections = 100        # (change requires restart)
```

Примечания:

1. Возможность подключения к СУБД для всех серверов, которые будут входить в серверную группировку RuBackup, можно добавить и после установки сервера RuBackup в конфигурационный файл `pg_hba.conf`, после чего необходимо перезапустить PostgreSQL.

2. Размеры параметров в файле `postgresql.conf` `shared_buffers` ~50 % от размера оперативной памяти. При использовании дедупликации рекомендуется минимальный объем оперативной памяти сервера 64 GB `effective_cache_size` ~70 % от размера оперативной памяти `work_mem` 32 MB.

3. `max_parallel_workers` – не менее 50 % от количества процессорных ядер, если сервер СУБД совмещен с сервером RuBackup и 100 %, если сервер СУБД является выделенным.

После внесения этих изменений необходимо:

1. Перезагрузить сервис postgresql:

```
$ sudo service postgresql restart
```

2. Проверить подключение к СУБД:

```
$ sudo -u postgres psql
psql (12.5 (Ubuntu 12.5-0ubuntu0.20.04.1))
Type "help" for help.
```

```
postgres=#
```

3. Задать пароль для пользователя базы данных postgres:

```
$ sudo -u postgres psql
psql (12.5 (Ubuntu 12.5-0ubuntu0.20.04.1))
Type "help" for help.
```

```
postgres=# alter user postgres password '12345';
ALTER ROLE
postgres=#
```

При установке сервера RuBackup в ОС Astra Linux SE 1.6, а также в ОС Astra Linux SE 1.7 необходимо в файле `/etc/parsec/mswitch.conf` для параметра `zero_if_notfound` установить значение `yes` и затем перезагрузить сервис PostgreSQL:

```
$ sudo service postgresql restart
```

Инсталляция сервера RuBackup

Внимание! Процедура настройки сервера также выполняет настройку клиента. После настройки сервера RuBackup не следует выполнять на нем настройку клиента, так как это повлечет замену серверных настроек клиентскими, и сервер перестанет работать.

Для инсталляции сервера RuBackup следует выполнить следующие действия:

1. Настройте следующие переменные среды для пользователя root (необходимо добавить следующие строки в файл `/root/.bashrc`):

```
PATH=$PATH:/opt/rubackup/bin
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/rubackup/lib
export PATH
export LD_LIBRARY_PATH
```

Эти переменные также можно определить в файле `/etc/environment`.

2. Перезагрузите переменные окружения:

```
$ . .bashrc
```

3. Установите пакет **rubackup-server**:

```
$ sudo dpkg -i rubackup-server.deb
```

Имя файла пакета может отличаться в зависимости от сборки.

4. Установите пакет **rubackup-rbm**:

```
$ sudo dpkg -i rubackup-rbm.deb
```

При установке сервера RuBackup в ОС Astra Linux SE 1.6 с активированным режимом защитной программной среды, после установки пакета **rubackup-server** следует:

1. Выполнить команду:

```
$ sudo update-initramfs -u -k all
```

2. Перезагрузить операционную систему:

```
$ init 6
```

Файл лицензии

Сервер RuBackup содержит в себе лицензию на выполнение резервного копирования общим объемом резервных копий 1 ТБ. При первом запуске сервер RuBackup попытается получить лицензионный файл от глобального лицензионного сервера RuBackup. Если выход в Интернет с сервера невозможен, обратитесь к своему поставщику с указанием *hardware ID* для получения лицензионного файла. *Hardware ID* можно узнать при помощи следующей команды:

```
# rubackup_server hwid
```

```
Copyright 2018-2022: LLC "RUBACKUP"
```

```
Исключительные права принадлежат ООО "РУБЭКАП"
```

```
Author is Andrey Kuznetsov
```

```
Version: 1.9
```

```
RuBackup hardware ID:
```

```
5253096d055899485ed2787eccfc57ae54ff04e76104856726c913732aa0c2b8
```

Лицензионный файл следует поместить в каталог `/opt/rubackup/etc`.

Настройка основного сервера RuBackup

Первоначальная настройка сервера RuBackup осуществляется с помощью интерактивной утилиты **rb_init**. Утилита **rb_init** добавит необходимые сетевые сервисы в файл `/etc/services`. Выполните следующие действия:

1. Запустите `rb_init` (от пользователя `root`).

```
root@rubackup-primary:~# rb_init
RuBackup initialization utility
Copyright 2018-2022: LLC "RUBACKUP"
Исключительные права принадлежат ООО "РУБЭКАП"
Author is Andrey Kuznetsov
Version: 1.9 Build: 20220214
```

```
You MUST agree with the End User License Agreement (EULA) before
installing RuBackup (y[es]/n[o]/r[ead]/q[uit])
```

2. Примите лицензионное соглашение. Для этого нажмите клавишу **y**.

```
RuBackup command service was added to /etc/services
RuBackup license service was added to /etc/services
RuBackup media service was added to /etc/services
```

```
Do you want to configure RuBackup server (primary, secondary,
media) or client (p/s/m/c/q)?
```

3. Выберите сценарий конфигурирования основного (primary) сервера. Для этого нажмите клавишу **p**.

```
Primary server configuration...
Interfaces for RuBackup server: lo enp1s0
Do you want to create RuBackup database (y/n)?
```

4. Создайте базу данных и задайте пароль для пользователя базы данных `rubackup`:

```
Do you want to create RuBackup database (y/n)?y
Enter hostname or IP address of PostgreSQL server:
<rubackup-database>
password of postgres user:
Create PostgreSQL user rubackup
Set rubackup password:
Repeat password:
User rubackup was created
Execute: /opt/rubackup/rc/init/bloom.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/init/server.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_block_device.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_brest_template.sql: success
```

```
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_brest_vm.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_btrfs.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_ceph_rbd.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_communigate_pro.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_communigate_pro_mail.sql:
success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_docker_container.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_docker_image.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_docker_volume.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_filesystem.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_filesystem_win.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_freeipa.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_jatoba1.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_kvm.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_lvm.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_lxd_container.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_lxd_image.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_mariadb101.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_mysql57.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_opennebula_template.sql:
success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_opennebula_vm.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_oracle_dp_db.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_oracle_dp_table.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_oracle_rman.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_pg_dump_database.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_pg_dump_table.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_postgres_pro_13.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_postgresql10.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_postgresql11.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_postgresql12.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_postgresql13.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_postgresql9_6.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_proxmox_container.sql:
success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_proxmox_vm.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_redis.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_rescue_image.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_rvirt_vm.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_s3_cloud_bucket.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_sqlite.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_vcenter.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_zfs.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_module_zfs_volume.sql: success
Execute: /opt/rubackup/rc/modules/rb_script_communigate_pro.sql: success
```

Do you want to add a required file system to the 'Default' pool in the configuration? (y/n)?

5. Назначьте для пула **Default** каталог для хранения резервных копий.

```
Do you want to add a required file system to the 'Default' pool
in the configuration? (y/n)?y
```

```
Enter path: /default_pool
```

```
/default_pool doesn't exist. Do you want to create it? (y/n) y
```

```
RuBackup client configuration: client-server mode
```

```
Hostname of primary server: rubackup-primary
```

```
Will you use secondary server (y/n)?
```

6. Если в конфигурации системы резервного копирования предполагается резервный (secondary) сервер RuBackup, то укажите его hostname или IP адрес:

```
Will you use secondary server (y/n)?y
```

```
Hostname of secondary server: <rubackup-secondary>
```

```
Possible interfaces for RuBackup client communication:
```

```
lo [0]
```

```
enp1s0 [1]
```

```
Choose client net interface ID for use:
```

7. Далее будет выполняться настройка клиента RuBackup. Выберите сетевой интерфейс, посредством которого клиенту RuBackup разрешено взаимодействовать с системой резервного копирования:

```
Choose client net interface ID for use: 1
```

```
Selected interface: enp1s0
```

```
Do you allow centralized recovery (y/n)?
```

8. Укажите, можно ли будет администратору системы СРК RuBackup восстанавливать копии, сделанные для данного клиента:

```
Do you allow centralized recovery (y/n)? y
```

9. Укажите, будет ли использоваться непрерывная удаленная репликация на этом клиенте:

```
Do you plan to use continuous remote replication to apply remote
replicas on this client (y/n)?y
```

```
Enter local backup directory path [/tmp]:
```

10. Укажите директорию для временных операций с файлами резервных копий:

```
Enter local backup directory path [/tmp] : /rubackup-tmp
```

Would you like to create /rubackup-tmp (y/n)?y

Create RuBackup master key...

Passphrase:

11. Создайте мастер-ключ для защитного преобразования резервных копий и создания ключей цифровой подписи. Для его генерации введите пароль, содержащий не менее 10 символов.

Passphrase:

Will you use digital signature (y/n)?

12. Укажите хотите ли вы создать ключи электронно цифровой подписи:

Will you use digital signature (y/n)?y

Create new secret key

Create new public key

Внимание! По окончании работы утилиты `rb_init` будет сформирован главный конфигурационный файл `/opt/rubackup/etc/config.file`. В этом файле параметр `server-inet-interfaces` определяет сетевые интерфейсы, посредством которых серверу резервного копирования разрешено взаимодействовать с клиентами. В списке интерфейсов необходимо оставить только те, которые необходимы, и удалить все лишние интерфейсы, если они присутствуют (`vnet`, `virbr` и т.п.).

По окончании работы `rb_init` будет создана локальная группа `rubackup`, в которую следует добавить всех пользователей, которые будут работать с RuBackup.

Настройка пользователей на сервере RuBackup

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск утилит командной строки RuBackup и оконного Менеджера Администратора (RBM), должны:

- иметь правильно настроенные переменные среды,
- входить в группу `rubackup`.

Группа **`rubackup`** была создана утилитой `rb_init` в процессе первоначальной настройки.

Чтобы настроить пользователя для возможности работы с RuBackup, выполните следующие действия:

1. Добавьте пользователя в группу `rubackup` при помощи команды:

```
$ sudo usermod -a -G rubackup пользователь
```

2. Настройте для *пользователя* следующие переменные среды (добавьте следующие строки в файл `/home/пользователь/.bashrc`):

```
PATH=$PATH:/opt/rubackup/bin  
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/rubackup/lib  
export PATH  
export LD_LIBRARY_PATH
```

3. Перезагрузите переменные окружения:

```
$ . .bashrc
```

4. Выполните повторный вход в систему.

Настроенный таким образом пользователь сможет запускать утилиты командной строки и графический менеджер администратора RuBackup.

Настройка запуска сервера RuBackup

В том случае, если планируется тестирование RuBackup, рекомендуется запускать сервер RuBackup в терминальном режиме с помощью команды:

```
# rubackup_server start
```

Остановить сервер RuBackup можно с помощью команды:

```
# rubackup_server stop
```

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

1. Включите сервис клиента RuBackup:

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

2. Включите сервис сервера RuBackup:

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

3. Перезагрузите systemctl:

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

4. Запустите сервис rubackup_client:

```
$ sudo systemctl start rubackup_client
```

5. Запустите сервис rubackup_server:

```
$ sudo systemctl start rubackup_server
```

Уточнить статус клиента RuBackup можно при помощи команды:

\$ sudo systemctl status rubackup_client

```
Loaded: loaded (/etc/systemd/system/rubackup_client.service; enabled;
vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Mon 2022-04-18 16:06:00 MSK; 13s ago
     Process: 27687 ExecStart=/opt/rubackup/bin/rubackup_client start
(code=exited, status=0/SUCCESS)
    Main PID: 27690 (rubackup_client)
       Tasks: 2 (limit: 4628)
      Memory: 42.4M
     CGroup: /system.slice/rubackup_client.service
            └─27690 /opt/rubackup/bin/rubackup_client start

anp 18 16:06:00 ubuntu rubackup_client[27690]: ... module 'Block device'
was checked successfully
anp 18 16:06:00 ubuntu rubackup_client[27690]: Try to check module:
'File system' ...
anp 18 16:06:00 ubuntu rubackup_client[27690]: Execute OS command:
/opt/rubackup/modules/rb_module_file>
anp 18 16:06:00 ubuntu rubackup_client[27690]: Module version: 1.9
anp 18 16:06:00 ubuntu rubackup_client[27690]: ... module 'File system'
was checked successfully
anp 18 16:06:00 ubuntu rubackup_client[27690]: Try to check module: 'LVM
logical volume' ...
anp 18 16:06:00 ubuntu rubackup_client[27690]: Execute OS command:
/opt/rubackup/modules/rb_module_lvm >
anp 18 16:06:00 ubuntu rubackup_client[27690]: Module version: 1.9
anp 18 16:06:00 ubuntu rubackup_client[27690]: Can't find /sbin/lvscan
anp 18 16:06:00 ubuntu rubackup_client[27690]: ... unable to use module
'LVM logical volume' at this cl>
lines 1-20/20 (END)
```

Уточнить статус сервера RuBackup можно при помощи команды:

```
$ sudo systemctl status rubackup_server
```

```
● rubackup_server.service - RuBackup server
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/rubackup_server.service;
   enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Mon 2022-04-18 16:05:18 MSK; 2min
   31s ago
     Process: 27631 ExecStart=/opt/rubackup/bin/rubackup_server start
   (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Main PID: 27635 (rubackup_server)
       Tasks: 29 (limit: 4628)
      Memory: 7.3M
     CGroup: /system.slice/rubackup_server.service
            └─27635 /opt/rubackup/bin/rubackup_server start

анр 18 16:05:19 ubuntu rubackup_server[27635]: RuBackup monitoring
connected to the database rubackup@l>
анр 18 16:05:19 ubuntu rubackup_server[27635]: RuBackup
media_server_TLQ_loop connected to the database>
анр 18 16:05:19 ubuntu rubackup_server[27635]: RuBackup Media Net Server
connected to the database ruba>
анр 18 16:05:19 ubuntu rubackup_server[27635]: RuBackup Media Net Server
will use 8 threads
анр 18 16:05:19 ubuntu rubackup_server[27635]: Media server heartbeat:
Connected to RuBackup server: 12>
анр 18 16:05:20 ubuntu rubackup_server[27635]: Media server ubuntu has
added to alive RuBackup server g>
анр 18 16:05:24 ubuntu rubackup_server[27635]: RuBackup Media Server
internal tasks loop connected to t>
анр 18 16:05:24 ubuntu rubackup_server[27635]: RuBackup media server
cloud loop connected to the databa>
анр 18 16:06:00 ubuntu rubackup_server[27635]: RuBackup db_service
connected to the database rubackup@l>
анр 18 16:06:00 ubuntu rubackup_server[27635]: RuBackup db_watcher
connected to the database rubackup@l>
lines 1-20/20 (END)
```

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

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

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

2. Перезагрузите systemctl:

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

Настройка сервера после установки

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск утилит командной строки RuBackup и оконного Менеджера Администратора (RBM), должны входить в группу `rubackup`. Эта группа была создана утилитой `rb_init` в процессе первоначальной настройки.

Если в процессе настройки сервера при помощи утилиты `rb_init` не был назначен каталог для хранения резервных копий для пула **Default**, то после настройки основного сервера RuBackup в журнальном файле `/opt/rubackup/log/RuBackup.log` появятся записи о том, что в пуле `Default` нет ни одной файловой системы для хранения резервных копий:

```
Thu Sep 19 12:40:30 2019: Warning: Pool: Default has no any file system
```

Необходимо назначить для пула **Default** хотя бы один каталог для хранения резервных копий.

Это можно сделать при помощи утилиты командной строки или оконного менеджера системного администратора системы резервного копирования RBM.

Настройка хранилища с помощью `rb_local_filesystems`

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск утилит командной строки RuBackup, должны входить в группу `rubackup`. Чтобы добавить пользователей в группу внесите изменения в файл `/etc/group`.

Чтобы назначить локальный каталог в качестве хранилища резервных копий следует выполнить команду:

```
$ rb_local_filesystems -a /rubackup1 -p 1
```

В этом примере в качестве хранилища добавляется каталог `/rubackup1`.

Настройка хранилища с помощью RBM

Внимание! Настройка хранилища с помощью RBM производится в случае если хранилища не настроены утилитой `rb_init` в процессе первоначальной настройки (см. с. 22).

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск оконного Менеджера Администратора (RBM), должны:

- иметь правильно настроенные переменные среды,
- входить в группу `rubackup`.

Группа `rubackup` была создана утилитой `rb_init` в процессе первоначальной настройки.

Для запуска Менеджера Администратора RuBackup используйте команду:

```
$ gbm&
```

После чего необходимо в открывшееся окно «Аутентификация» ввести наименование сервера RuBackup, имя пользователя и пароль (рисунок 1).

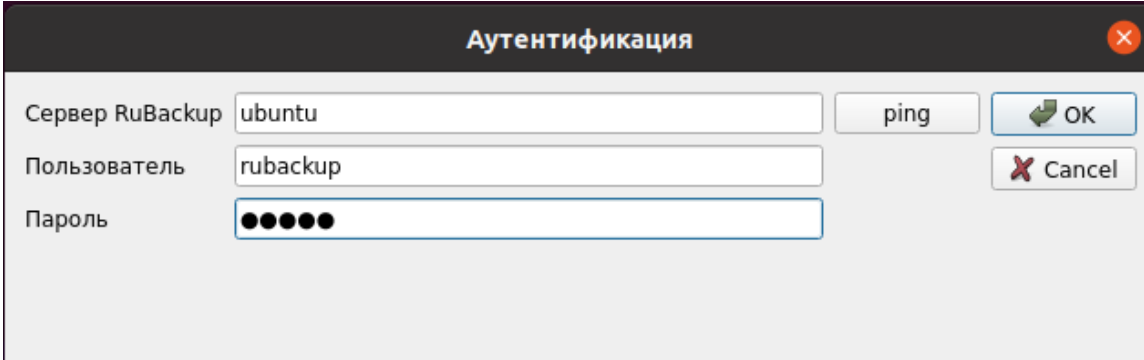


Рисунок 1

Имя пользователя – `rubackup`.

Пароль должен соответствовать паролю для пользователя базы данных `rubackup`, созданному при помощи утилиты `rb_init` (см. с. 23).

После нажатия кнопки «OK» откроется окно «Менеджер администратора RuBackup» (рисунок 2).

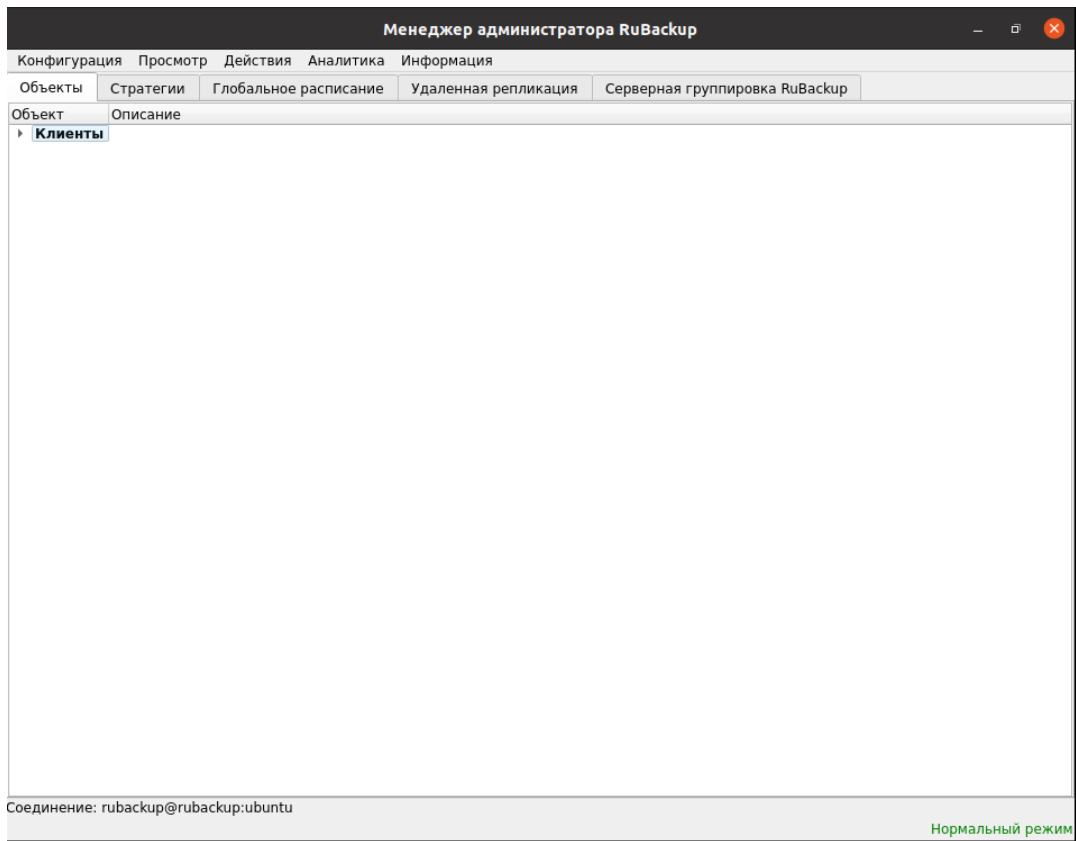


Рисунок 2

Чтобы назначить локальный каталог в качестве хранилища резервных копий выполните в RBM следующие действия:

1. Откройте меню **Конфигурация** → **Хранилища** → **Локальные файловые хранилища** (рисунок 3):

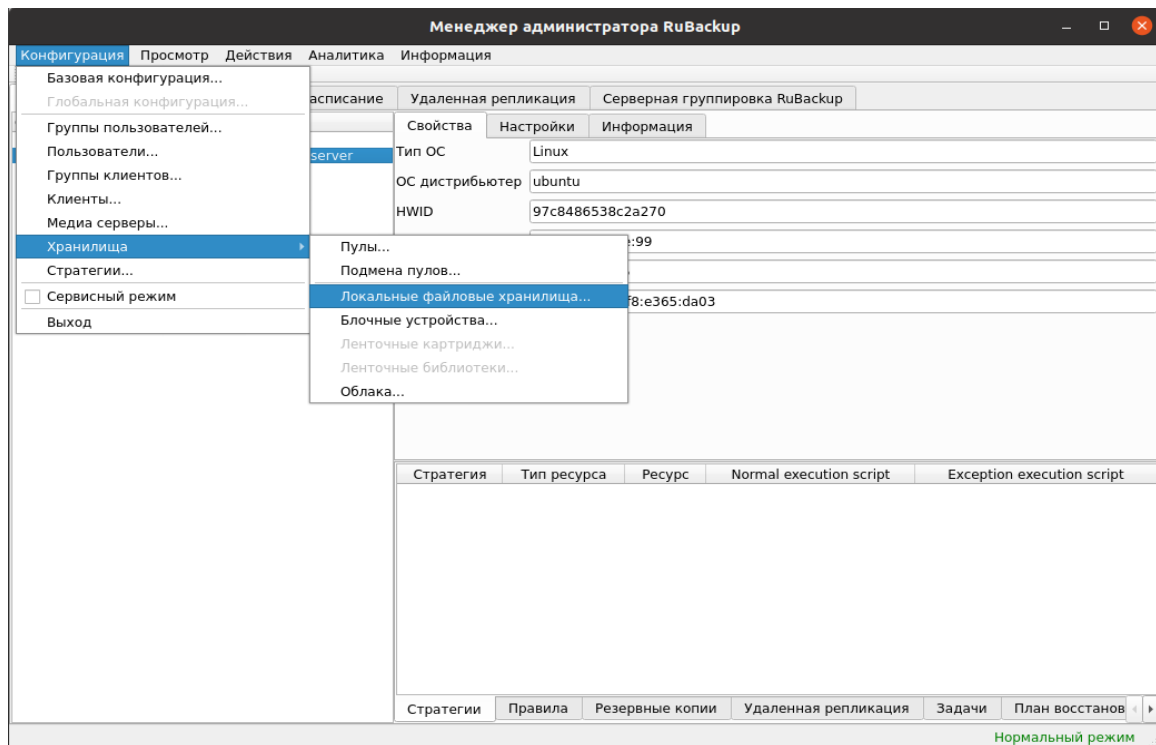


Рисунок 3

2. В появившемся окне нажмите кнопку **Добавить** (рисунок 4):

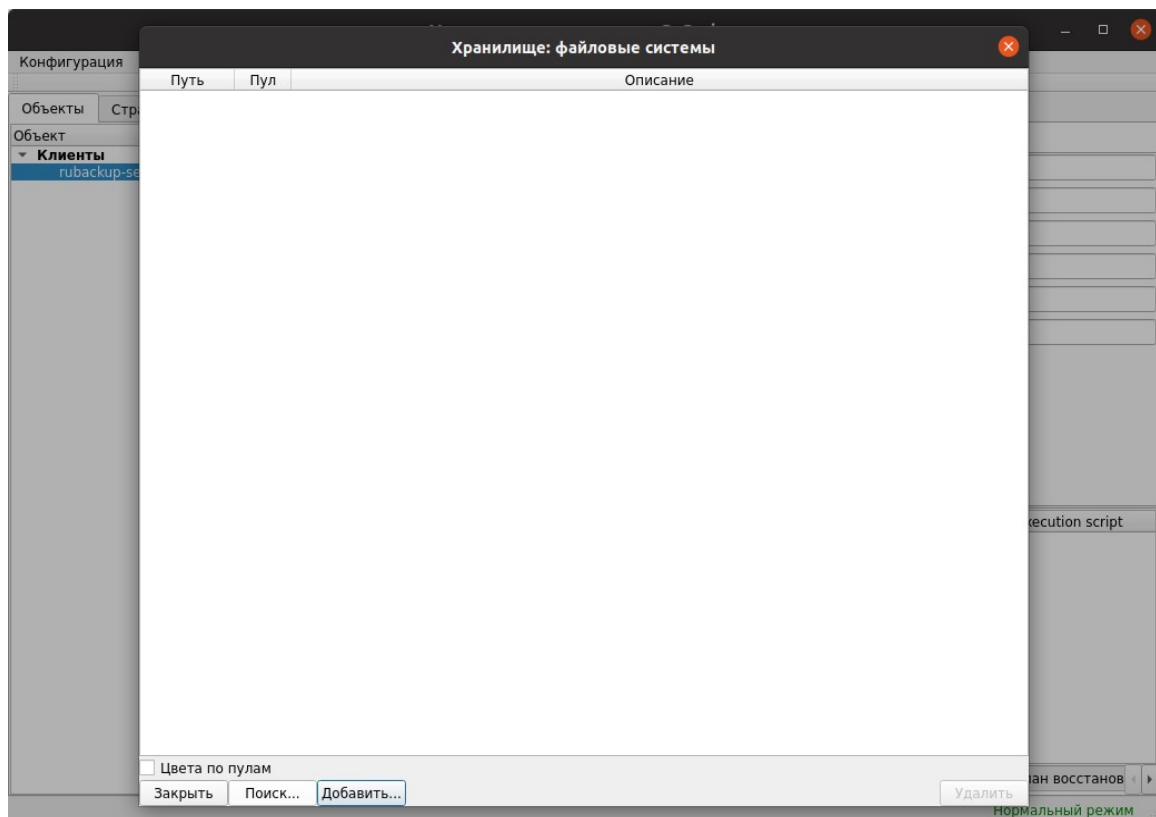


Рисунок 4

3. Выберите заранее подготовленный каталог (например, /rubackup-tmp/) (рисунок 5):

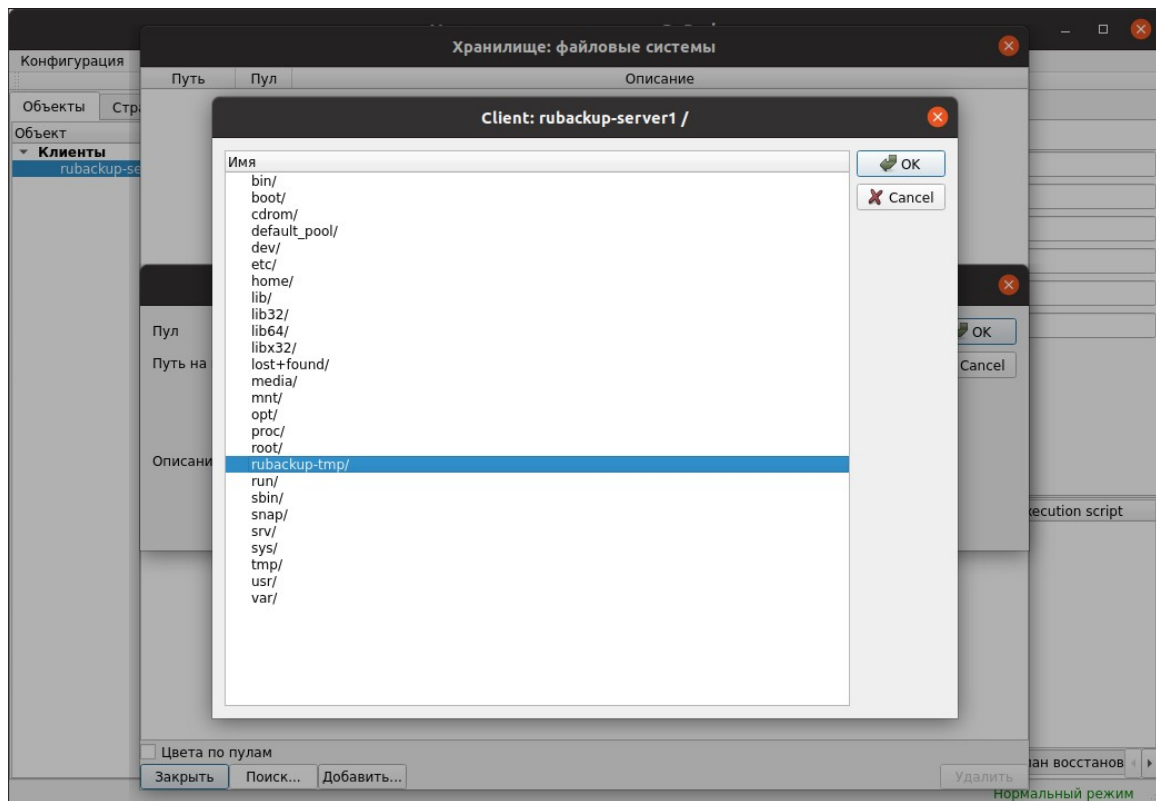


Рисунок 5

Дополнительные настройки

Установка RBM на удаленном хосте

СРК Rubackup предоставляет возможность установки оконного Менеджера Администратора RuBackup (RBM) на удаленном хосте.

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск оконного Менеджера Администратора (RBM) на удаленном хосте, должны входить в группу rubackup.

Подготовка к установке

1) Подготовка сервера Rubackup

Для подготовки сервера Rubackup необходимо настроить файл «/etc/postgresql/12/main/pg_hba.conf» и в строке с IPv4 прописать адрес хоста, на котором будет установлен удалённый RBM:

```
local all postgres peer
# TYPE DATABASE USER ADDRESS METHOD
# "local" is for Unix domain socket connections only
local all all md5
# IPv4 local connections:
host all all 127.0.0.1/32 md5
host all all 192.168.113.21/32 md5
host all all 192.168.113.30/32 md5
host all all 192.168.113.31/32 md5
host all all 192.168.113.33/32 md5
# IPv6 local connections:
host all all ::1/128 md5
# Allow replication connections from localhost, by a user with the
# replication privilege.
local replication all peer
host replication all 127.0.0.1/32 md5
host replication all ::1/128 md5
"/etc/postgresql/12/main/pg_hba.conf" 107L, 5080C
```

Примечание – Путь настройки файла может отличаться в зависимости от версии postgresql.

2) Подготовка хоста, с которого будет выполняться вход в RBM

Для подготовки хоста необходимо выполнить следующие действия:

1. Скачать пакет драйверов

```
$ sudo apt install libqt5sql5-psql
```

2. Настроить файлы «/root/.bashrc» и «/home/<user_name>/.bashrc»

```
PATH=$PATH:/opt/rubackup/bin
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/rubackup/lib
export PATH
export LD_LIBRARY_PATH
-- ВСТАВКА --
```

3. Выполнить команду:

```
$ . .bashrc
```

4. Если ОС без графической оболочки установить следующие пакеты

```
$ sudo apt install libgl1-mesa-dev
$ sudo apt install libxkbcommon-x11-0
$ sudo apt install libfontconfig1
```

5. В файле «/etc/services» добавить строку:

```
rubackup-rbm    9995/tcp
```

```
ircproxy      37660/tcp      # detachable IRC proxy
tfido         60177/tcp      # fidonet EMSI over telnet
fido         60179/tcp      # fidonet EMSI over TCP
rubackup-rbm  9995/tcp
# Local services
"/etc/services" 417L, 14485C
```

6. Установить пакеты rubackup-common и rubackup-rbm

```
$ sudo dpkg -i rubackup-common.deb
```

```
$ sudo dpkg -i rubackup-rbm.deb
```

После этих действий RBM будет готов к запуску.

Для запуска Менеджера Администратора RuBackup используйте команду:

```
$ rbm&
```

или

```
opt/rubackup/bin/rbm
```

После чего необходимо в открывшееся окно «Аутентификация» ввести наименование сервера Rubackup, имя пользователя и пароль (рисунок 6).

Примечание – при настройке ролевой модели RuBackup, есть возможность заходить в RBM под определённой ролью: rubackup, супервайзер, мейнтейнер или администратор.

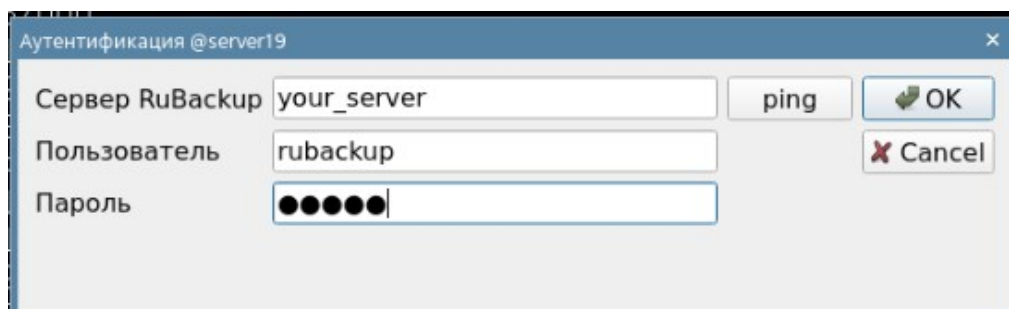


Рисунок 6

Настройка резервного сервера RuBackup

Внимание! Настройка резервного сервера RuBackup требуется только в том случае, если в серверной группировке RuBackup предполагается использовать резервный сервер. Для работы резервного сервера требуется отдельная лицензия.

Первоначальная настройка резервного сервера RuBackup осуществляется с помощью интерактивной утилиты **rb_init**. Выполните следующие действия:

1. Запустите **rb_init** от имени суперпользователя (с правами root).

```
root@rubackup-client~# rb_init
RuBackup initialization utility
Copyright 2018-2022: LLC "RUBACKUP"
Исключительные права принадлежат ООО "РУБЭКАП"
Author is Andrey Kuznetsov
Version: 1.9 Build: 20220214
```

```
You MUST agree with the End User License Agreement (EULA) before
installing RuBackup (y[es]/n[o]/r[ead]/q[uit])
```

2. Примите лицензионное соглашение. Для этого нажмите клавишу **y**.

```
RuBackup command service was added to /etc/services
RuBackup license service was added to /etc/services
RuBackup media service was added to /etc/services
Do you want to configure RuBackup server (primary, secondary,
media) or client (p/s/m/c/q)?
```

3. Выберите сценарий конфигурирования резервного (secondary) сервера. Для этого нажмите клавишу **s**.

- Do you want to configure RuBackup server (primary, secondary, media) or client (p/s/m/c/q)?s
Secondary server configuration...
Interfaces for RuBackup server: lo enp1s0
Hostname or IP address of PostgreSQL server:
4. Введите адрес сервера, на котором располагается база данных RuBackup, и пароль.
Hostname or IP address of PostgreSQL server: <rubackup-database>
password of rubackup user:
5. Введите пароль для пользователя Rubackup:
password of rubackup user:
RuBackup client configuration: client-server mode
Hostname of primary server:
6. Укажите адрес основного сервера Rubackup:
Hostname of primary server: <rubackup-primary>
Hostname of secondary server: rubackup-secondary
Possible interfaces for RuBackup client communication:
lo [0]
enp1s0 [1]
Choose client net interface ID for use:
7. Выберите сетевой интерфейс, посредством которого клиенту RuBackup разрешено взаимодействовать с системой резервного копирования:
Possible interfaces for RuBackup client communication:
lo [0]
enp1s0 [1]
Choose client net interface ID for use: **1**
Selected interface: enp1s0
Do you allow centralized recovery (y/n)?
8. Укажите можно ли будет администратору системы СРК RuBackup восстанавливать копии сделанные для данного клиента:
Do you allow centralized recovery (y/n)?y
Do you plan to use continuous remote replication to apply remote replicas on this client (y/n)?
9. Укажите, будет ли использоваться непрерывная удаленная репликация на этом клиенте:
Do you plan to use continuous remote replication to apply remote replicas on this client (y/n)?y
Enter local backup directory path [/tmp]
10. Укажите директорию для временных операций с файлами резервных копий:

```
Enter local backup directory path [/tmp] : /rubackup-tmp
Would you like to create /rubackup-tmp (y/n)?y
  Create RuBackup master key...
```

Passphrase:

11. Создайте мастер-ключ для защитного преобразования резервных копий (необходимо ввести не менее 10 символов в поле Passphrase):

Passphrase:

Will you use digital signature (y/n)?

12. Укажите хотите ли вы создать ключи электронно цифровой подписи:

Will you use digital signature (y/n)?y

Create new secret key

Create new public key

По окончании работы `rb_init` запустите клиентский и серверный сервисы резервного копирования. Следуйте инструкции из раздела «Настройка пользователей на сервере RuBackup».

По завершении настройки резервного сервера необходимо:

1. Резервный сервер при первом запуске потребует авторизовать в системе резервного копирования как медиасервер.

Внимание! После запуска резервного сервера необходимо соблюсти порядок авторизации! Сначала нужно авторизовать в системе клиента и только потом резервный сервер. В противном случае будет добавлено два клиента, что приведет к ошибкам.

2. Резервному серверу нужно назначить хотя бы один пул типа «Файловая система» для хранения резервных копий и каталог для хранения резервных копий.

Эти задачи можно выполнить в оконном Менеджере Администратора RBM (см. «Руководство системного администратора RuBackup»).

Настройка медиасервера RuBackup

Внимание! Настройка медиасервера RuBackup требуется только в том случае, если в серверной группировке RuBackup предполагается использовать дополнительный сервер. Для работы медиасервера требуется отдельная лицензия.

Первоначальная настройка медиасервера RuBackup осуществляется с помощью интерактивной утилиты **rb_init**. Выполните следующие действия:

1. Запустите **rb_init** от имени суперпользователя (с правами root).

```
root@rubackup-media:~# rb_init
RuBackup initialization utility
Copyright 2018-2022: LLC "RUBACKUP"
Исключительные права принадлежат ООО "РУБЭКАП"
Author is Andrey Kuznetsov
Version: 1.9 Build: 20220214
```

```
You MUST agree with the End User License Agreement (EULA) before
installing RuBackup (y[es]/n[o]/r[ead]/q[uit])
```

2. Примите лицензионное соглашение. Для этого нажмите клавишу **y**.

```
RuBackup command service was added to /etc/services
RuBackup license service was added to /etc/services
RuBackup media service was added to /etc/services
Do you want to configure RuBackup server (primary, secondary,
media) or client (p/s/m/c/q)?
```

3. Выберите сценарий конфигурирования медиасервера. Для этого нажмите клавишу **m**.

```
Do you want to configure RuBackup server (primary, secondary,
media) or client (p/s/m/c/q)?m
Media server configuration...
Interfaces for RuBackup server: lo enp1s0
Connection to RuBackup database
Hostname or IP address of PostgreSQL server:
```

4. Введите адрес сервера, на котором располагается база данных RuBackup, и пароль. Укажите имена основного и резервного сервера RuBackup.

```
Hostname or IP address of PostgreSQL server: <rubackup-database>
password of rubackup user:
```

5. Введите пароль для пользователя RuBackup:

password of rubackup user:
RuBackup client configuration: client-server mode

Hostname of primary server:

6. Укажите адрес основного сервера RuBackup:

Hostname of primary server: <rubackup-primary>
Will you use secondary server (y/n)?

7. Укажите будете ли вы использовать дополнительный сервер:

Will you use secondary server (y/n)?y
Hostname of secondary server:

8. Укажите адрес дополнительного сервера:

Hostname of secondary server: <rubackup-secondary>
Possible interfaces for RuBackup client communication:
lo [0]
enp1s0 [1]
Choose client net interface ID for use:

9. Выберите сетевой интерфейс, посредством которого клиенту RuBackup разрешено взаимодействовать с системой резервного копирования:

Possible interfaces for RuBackup client communication:
lo [0]
enp1s0 [1]
Choose client net interface ID for use: 1
Selected interface: enp1s0
Do you allow centralized recovery (y/n)?

10. Укажите, можно ли будет администратору системы CPK RuBackup восстанавливать копии сделанные для данного клиента

Do you allow centralized recovery (y/n)?y
Do you plan to use continuous remote replication to apply remote replicas on this client (y/n)?

11. Укажите, будет ли использоваться непрерывная удаленная репликация на этом клиенте:

Do you plan to use continuous remote replication to apply remote replicas on this client (y/n)?y
Enter local backup directory path [/tmp] :

12. Укажите директорию для временных операций с файлами резервных копий:

```
Enter local backup directory path [/tmp] : /rbackup-tmp
Would you like to create /rbackup-tmp (y/n)?y
Create RuBackup master key...
```

Passphrase:

13. Создайте мастер-ключ для защитного преобразования резервных копий (необходимо ввести не менее 10 символов в поле Passphrase):

```
Passphrase:
Will you use digital signature (y/n)?
```

14. Укажите хотите ли вы создать ключи электронно цифровой подписи:

```
Will you use digital signature (y/n)?y
Create new secret key
Create new public key
```

По окончании работы `rb_init` запустите клиентский и серверный сервисы резервного копирования. Следуйте инструкции из раздела «Настройка пользователей на сервере RuBackup».

По завершении настройки медиасервера необходимо:

1. Медиасервер при первом запуске потребуется авторизовать в системе резервного копирования как медиасервер.

Внимание! После запуска медиасервера необходимо соблюсти порядок авторизации! Сначала нужно авторизовать в системе клиента и только потом медиасервер. В противном случае будет добавлено два клиента, что приведет к ошибкам.

2. Перезагрузить медиасервер:

```
$ sudo systemctl restart rbackup_server
```

3. Медиасерверу нужно назначить хотя бы один пул типа «Файловая система» для хранения резервных копий и каталог для хранения резервных копий.

Эти задачи можно выполнить в оконном Менеджере Администратора RBM (см. «Руководство администратора RuBackup»).

Использование NFS

Если на клиенте недостаточно места для создания и временного хранения резервных копий, то медиасервер RuBackup, который обрабатывает задачу клиента, может предоставить ему сетевую файловую систему во временное пользование.

Внимание! Данное решение не рекомендуется использовать в том случае, когда на клиенте системы резервного копирования имеется достаточное пространство для создания резервных копий по причине того, что протокол NFS не зашифрован. Кроме того, в случае необходимости выполнения защитного преобразования, этот процесс будет выполняться в предоставленном клиенту сетевом каталоге.

При запросе клиента медиасервер предоставляет ему доступ к каталогу сетевой файловой системы (ограничение доступа осуществляется по IP адресу клиента). Для каждого клиента создается отдельный каталог, недоступный другим клиентам. По окончании задачи каталог вместе с его содержимым уничтожается.

Для использования сетевой файловой системы NFS, предоставляемой медиасервером клиенту системы резервного копирования для создания и временного хранения резервных копий, из конфигурационного файла клиента `/opt/rubackup/etc/config.file` следует удалить параметр `use-local-backup-directory` и добавить параметр `nfs-share-mountpoint` с указанием точки монтирования сетевой файловой системы, предоставленной медиасервером (по умолчанию `/opt/rubackup/mnt`). Например:

```
#use-local-backup-directory /rubackup-tmp  
nfs-share-mountpoint /opt/rubackup/mnt
```

В этом каталоге при возникновении задачи резервного копирования будет создан каталог задачи (имя каталога - номер задачи) и в эту точку будет примонтирована сетевая файловая система, предоставленная клиенту медиасервером.

На медиасервере, который должен иметь возможность предоставлять клиентам по запросу сетевую файловую систему NFS, необходимо выделить каталог, в котором будут создаваться временные каталоги для задач резервного копирования клиентов (NFS для клиентов):

Для этого в RBM выполните следующие действия:

1. Откройте вкладку «**Серверная группировка RuBackup**».
2. Выберите медиасервер.
3. На вкладке «Файловые системы» задайте значение параметра «**Каталог для NFS**» (рисунок 7).

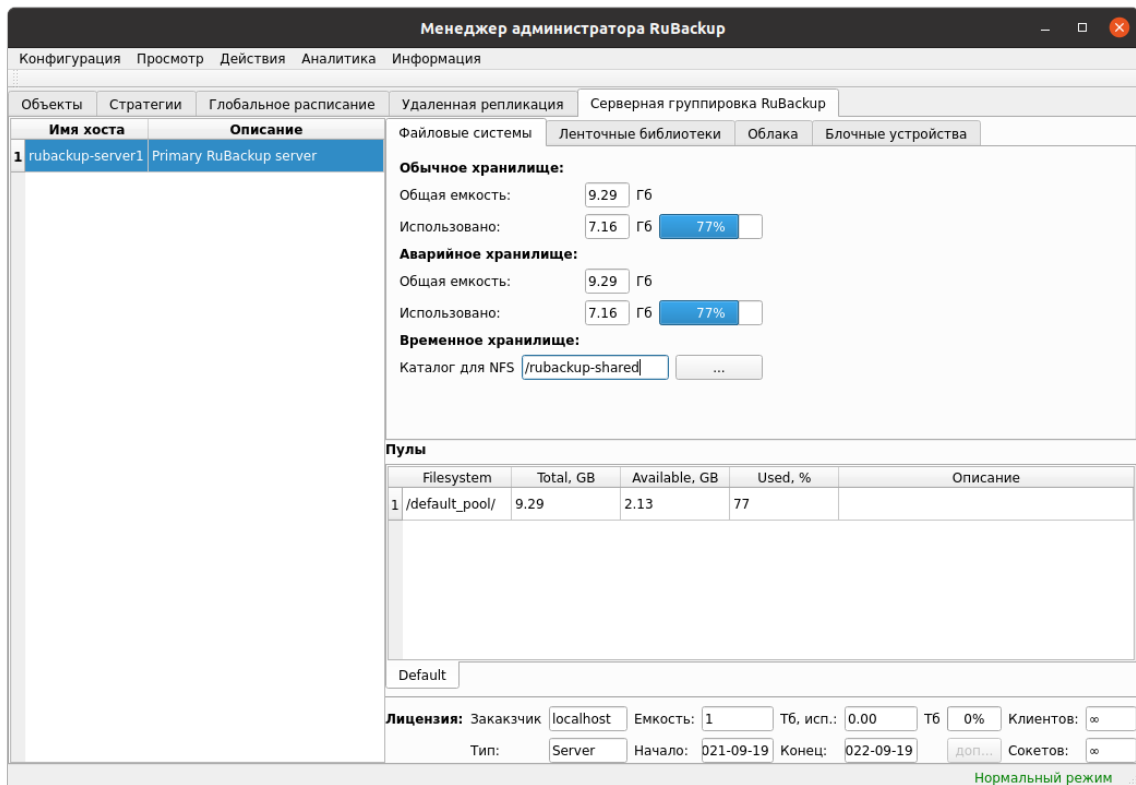


Рисунок 7

При возникновении задачи резервного копирования в этом каталоге на медиасервере будет создан каталог (имя каталога - номер задачи) для клиента. В ходе выполнения задачи созданные резервные копии будут перемещены из временного каталога, предоставленного клиенту медиасервером, в устройство хранения в соответствующем пуле медиасервера, а по окончании задачи резервного копирования ненужный временный каталог будет удален.

Если клиент использует сетевую файловую систему медиасервера для создания и временного хранения резервных копий, полная резервная копия ресурса, для которого выполняется разностное резервное копирование, должна находиться на устройстве хранения, ассоциированном с пулом того медиасервера, который предоставляет сетевую файловую систему. Если полная резервная копия находится на устройствах хранения ассоциированных с другим медиасервером, вместо разностной резервной копии будет выполнена полная резервная копия.

Удаление клиента RuBackup

Чтобы удалить клиент RuBackup выполните следующие действия:

1. Остановите сервис `rubackup-client`:

```
$ sudo systemctl disable rubackup_client  
$ sudo systemctl daemon-reload
```

2. Удалите клиент RuBackup.

Linux deb пакет:

```
$ sudo apt remove rubackup-client
```

Linux rpm пакет:

```
$ sudo rpm -e rubackup-client
```

При необходимости удалить клиент RuBackup из конфигурации СРК, это может сделать системный администратор RuBackup при помощи оконного Менеджера Администратора RBM.

После удаления клиента RuBackup в ОС Astra Linux SE 1.6 с активированным режимом защитной программной среды, необходимо:

1. Выполнить команду:

```
$ sudo update-initramfs -u -k all
```

2. Перезагрузить операционную систему:

```
$ init 6
```

Удаление сервера RuBackup

Чтобы удалить сервер RuBackup выполните следующие действия:

1. Остановите сервис `rubackup-server`:

```
$ sudo systemctl disable rubackup_server  
$ sudo systemctl daemon-reload
```

2. Удалите сервер RuBackup.

Для удаления Linux deb пакета команда:

```
$ sudo apt remove rubackup-server
```

Для удаления Linux rpm пакета команда:

```
$ sudo rpm -e rubackup-server
```

При необходимости удалить медиасервер RuBackup из конфигурации СРК можно при помощи оконного Менеджера Администратора RBM.

Неинтерактивный режим работы

Неинтерактивный режим работы необходим для выполнения сценариев массового развертывания, например, при использовании `ansible` — программного решения для удаленного управления конфигурациями серверов.

Администратор имеет возможность конфигурировать СРК RuBackup в `bash/shell` однострочной командой и, как следствие, использовать эту команду в скриптах для автоматизации процесса.

Настройка СРК RuBackup осуществляется с помощью интерактивной утилиты **`rb_init` (неинтерактивный режим)**. Описание утилиты приведено в документе «Утилиты командной строки».

Обновление с использованием

утилиты `rb_update`

1. Запустите `rb_init` (от пользователя `root`)

```
root@rubackup-primary:~# rb_init
RuBackup initialization utility
Copyright 2018-2022: LLC "RUBACKUP"
Исключительные права принадлежат ООО "РУБЭКАП"
Author is Andrey Kuznetsov
Version: 1.9 Build: 20220214
```

You MUST agree with the End User License Agreement (EULA) before installing RuBackup (y[es]/n[o]/r[ead]/q[uit])

2. Примите лицензионное соглашение. Для этого нажмите клавишу `y`.

```
Do you want to configure RuBackup server (p[ri]mary, s[e]condary,
m[edia]) or RuBackup c[lient] (p/s/m/c/q)?
```

3. Выберите сценарий конфигурации основного (`primary`) сервера. Для этого нажмите клавишу `p`.

```
Do you want to configure RuBackup server (p[ri]mary, s[e]condary,
m[edia]) or RuBackup c[lient] (p/s/m/c/q)?p
```

```
Primary RuBackup server configuration...
Config file: /opt/rubackup/etc/config.file exists. Create new
(y/n/q)?
```

4. Утилита сообщит, что конфигурационный файл уже существует и предложит создать новый. Для создания ввести `y`. При этом старый конфигурационный файл переименовывается в `config.file.old.2022-Mar-15H13-11-53` и остается в той же папке.

```
Config file: /opt/rubackup/etc/config.file exists. Create new
(y/n/q)?y
```

```
Interfaces for RuBackup server: lo enp1s0
Do you want to create RuBackup database (y/n)?
```

5. Для обновления/создания новой базы данных `rubackup` введите `y`

Do you want to create RuBackup database (y/n)?y

Enter hostname or IP address of PostgreSQL server:

6. Укажите имя сервера содержащего базу данных rubackup:

Enter hostname or IP address of PostgreSQL server: <rubackup-database>

password of postgres user:

7. Укажите пароль для пользователя postgres

password of postgres user: <postgres_user_password>

User rubackup exists in PostgreSQL

password of rubackup user:

8. Введите пароль от пользователя **rubackup**:

password of rubackup user:

rubackup password is ok

Database RuBackup exists

Drop it or try to upgrade (d/u/q)?

9. Если пароль верен, то утилита сообщает, что база данных RuBackup существует в кластере и предлагает удалить ее перед созданием новой(**d**), обновить (**u**), или выйти (**q**). Для обновления базы данных введите **u**.

Drop it or try to upgrade (d/u/q)?u

Version of RuBackup database: 1.9

Current version is 1.9 and you try to upgrade to 1.9

Do you want to continue? (y/n)

10. Если предыдущая версия соответствует той на которую вы планируете обновиться, то утилита выведет сообщение **Current version is 1.9 and you try to upgrade to 1.9** и спросит хотите ли вы продолжить обновление. Для продолжения введите **y**.

Do you want to continue? (y/n)y

Do you want to backup the current database (pg_dump method)

(y/n/q)?

ВНИМАНИЕ! На более раннюю версию обновиться нельзя! Если предыдущая версия ниже текущей, то будет сразу осуществлен переход к пункту 11.

11. Перед апдейтом утилита предложит сохранить копию старой версии базы данных при помощи утилиты **pg_dump**. Для сохранения старой версии базы данных введите **y** (dump-файл будет сохранен в директорию из которой выполняется утилита rb_init в виде **rubackup_dump_2022-Mar-15 13:12:33**).

Dump of RuBackup database saved here: 'rubackup_dump_2022-Mar-15
13:12:33'

Out of /opt/rubackup/bin/rb_update:

RuBackup update utility

Copyright 2018-2022: LLC "RUBACKUP"

Исключительные права принадлежат ООО "РУБЭКАП"

Author is Maxim Korytko

Version: 1.9 Build: 20220314

Found subdirectory "init"

Found subdirectory "modules"

Found "bloom.sql"

Found "server.sql"

Parsing "bloom.sql"

Parsing "server.sql"

Parsing "rb_script_zfs.sql"

Parsing "rb_module_zfs.sql"

Parsing "rb_module_docker_volume.sql"

Parsing "rb_module_docker_image.sql"

Parsing "rb_script_postgres_pro_13.sql"

Parsing "rb_module_proxmox_container.sql"

Parsing "rb_module_brest_template.sql"

Parsing "rb_module_postgresql10.sql"

Parsing "rb_module_postgresql12.sql"

Parsing "rb_module_oracle_dp_table.sql"

Parsing "rb_module_sqlite.sql"

Parsing "rb_module_block_device.sql"

Parsing "rb_module_brest_vm.sql"

Parsing "rb_module_mysql57.sql"

Parsing "rb_module_mariadb101.sql"

Parsing "rb_module_mssql_files.sql"

Parsing "rb_module_communicate_pro.sql"

Parsing "rb_module_opennebula_template.sql"

Parsing "rb_module_redis.sql"

Parsing "rb_module_communicate_pro_mail.sql"

Parsing "rb_module_vcenter.sql"

Parsing "rb_module_s3_cloud_bucket.sql"

Parsing "rb_module_postgresql13.sql"

Parsing "rb_module_ceph_rbd.sql"

Parsing "rb_module_lxd_container.sql"

Parsing "rb_module_zfs_volume.sql"

Parsing "rb_module_postgresql11.sql"

Parsing "rb_module_postgresql9_6.sql"

Parsing "rb_module_docker_container.sql"

Parsing "rb_module_mssql.sql"

Parsing "rb_module_oracle_dp_db.sql"

```
Parsing "rb_module_pg_dump_table.sql"
Parsing "rb_module_postgres_pro_13.sql"
Parsing "rb_module_oracle_rman.sql"
Parsing "rb_module_rvirt_vm.sql"
Parsing "rb_module_lvm.sql"
Parsing "rb_module_rescue_image.sql"
Parsing "rb_module_lxd_image.sql"
Parsing "rb_module_pg_dump_database.sql"
Parsing "rb_module_jatoba1.sql"
Parsing "rb_module_proxmox_vm.sql"
Parsing "rb_module_aerodisk-vm.sql"
Parsing "rb_module_filesystem.sql"
Parsing "rb_module_kvm.sql"
Parsing "rb_module_filesystem_win.sql"
Parsing "rb_module_btrfs.sql"
Parsing "rb_module_freeipa.sql"
Parsing "rb_module_opennebula_vm.sql"
```

```
RuBackup client configuration: client-server mode
Hostname of primary server: rubackup-primary
Will you use secondary server (y/n)?
```

12. Укажите будете ли вы использовать дополнительный (secondary) сервер, если да, то введите **y**.

```
Will you use secondary server (y/n)?y
Hostname of secondary server:
```

13. Введите имя для дополнительного сервера:

```
Hostname of secondary server: <rubackup-secondary>
```

```
Possible interfaces for RuBackup client communication:
```

```
lo [0]
enp1s0 [1]
```

```
Choose client net interface ID for use:
```

14. Далее будет выполняться настройка клиента RuBackup. Выберите сетевой интерфейс, посредством которого клиенту RuBackup разрешено взаимодействовать с системой резервного копирования:

Possible interfaces for RuBackup client communication:

lo [0]

enp1s0 [1]

Choose client net interface ID for use: 1

Selected interface: enp1s0

Do you allow centralized recovery (y/n)?

15. Укажите можно ли будет администратору системы СРК RuBackup восстанавливать копии сделанные для данного клиента:

Do you allow centralized recovery (y/n)?y

ll

16. Укажите, будет ли использоваться непрерывная удаленная репликация на этом клиенте:

Do you plan to use continuous remote replication to apply remote replicas on this client (y/n)?y

Enter local backup directory path [/tmp] :

17. Укажите директорию для временных операций с файлами резервных копий:

Enter local backup directory path [/tmp] : /rubackup-tmp

Would you like to create /rubackup-tmp (y/n)?

18. Подтвердите создание директории, если она не была создана раньше

Would you like to create /rubackup-tmp (y/n)?y

You have RuBackup master key file: /opt/rubackup/keys/master-key

This key is used to crypt and decrypt RuBackup archives

If you drop it you can't decrypt your archives

If you have crypted RuBackup archives STOP NOW and SAVE exists key!!!

Do you want to create new key, the old one will be deleted (y/n)?

19. Вы можете пересоздать мастер-ключ введя у.

ВНИМАНИЕ! Пересоздание мастер-ключа удалит старый ключ, без которого вы не сможете расшифровать зашифрованные ранее резервные копии. Так что рекомендуется, либо сохранить старый ключ, либо не создавать новый.

- Do you want to create new key, the old one will be deleted (y/n)?y
Create RuBackup master key...
Passphrase:
20. Введите кодовую фразу (не меньше 10 символов) для создания нового мастер-ключа
Passphrase:
Will you use digital signature (y/n)?
21. Укажите будете ли вы использовать ключи электронно цифровой подписи (ЭЦП)
Will you use digital signature (y/n)?y
You have secret key for digital signature:
/opt/rubackup/keys/secret-key.pem
Do you want to recreate key pair (y/n)?
22. Укажите будете ли вы пересоздавать уже имеющиеся ключи ЭЦП
Do you want to recreate key pair (y/n)?y
Create new secret key
Create new public key

Приложение А

(справочное)

Перечень клиентских и серверных пакетов для различных ОС

Тип ОС	Клиент	Сервер	Графика
Ubuntu 18.04, 20.04	Pigz XZ-Utills NFS-Common	Mailutils Libcurl4 NFS-kernel-Server Postgresql Postgresql-contrib	Libgl1-mesa-dev Libxkbcommon-x11-0 Libfontconfig1 QT5-default
Debian 10	Pigz XZ-Utills NFS-Common	Mailutils Libcurl4 NFS-kernel-Server Postgresql Postgresql-contrib	
CentOS 7	xz pigz nfs-utils	mailx libcurl epel-release yum-utils postgresql12-server postgresql12 postgresql12-contrib	libGLU libxkbcommon-x11 libqt5xdg.x86_64
CentOS 8	xz pigz nfs-utils	mailx libcurl postgresql-server postgresql-contrib	xauth
Astra Linux 1.7	Pigz XZ-Utills NFS-Common	BSD-Mailx Libcurl4 NFS-kernel-Server Postgresql Postgresql-contrib-11	libqt5sql5-psql
Astra Linux Common Edition Orel 2.12	Pigz XZ-Utills NFS-Common	BSD-Mailx Libcurl3 NFS-kernel-Server Postgresql Postgresql-contrib- 9.6	libqt5sql5-psql
Astra Linux 1.6 Smolensk	Pigz XZ-Utills NFS-Common	BSD-Mailx Libcurl3 NFS-kernel-Server Postgresql Postgresql-contrib-	libqt5sql5-psql

		9.6	
Alt Linux 9	xz pigz nfs-utils	Mailutils Libcurl NFS-Server Postgresql12 Postgresql12-contrib	
Alt Linux 9 Elbrus	xz pigz nfs-utils	Mailutils Libcurl NFS-Server Postgresql12 Postgresql12-contrib	
RedOS 7.3	xz pigz nfs-utils	Mailx Libcurl Postgresql-server Postgresql-contrib	qt5-qtbase- postgresql
Oracle Linux	xz pigz nfs-utils	Mailx Libcurl Postgresql-server Postgresql-contrib	