Автономный режим работы клиента

RuBackup



Версия 1.9



Содержание

Введение	3
Установка и конфигурация	4
Особенности работы с графическим менеджером клиента RuBackup	7
Вкладка «Резервные копии»	7
Вкладка «Задачи»	11
Вкладка «Локальное расписание»	11
Вкладка «Ограничения»	12
Утилиты командной строки	14
Приложение А	15



Введение

В системе резервного копирования и восстановления данных RuBackup (далее - Система, СРК) в версии 1.9 предусмотрен автономный режим работы клиента.

Главным, характерным, отличием автономного режима работы клиента является возможность использования клиента СРК RuBackup без сервера резервного копирования. При этом сохраняется возможность использования любых клиентских функциональных модулей для создания резервных копий.

Основными ограничениями в автономной работе для пользователя являются:

 отсутствие возможности централизованного управления операциями резервного копирования на нескольких клиентах из единой точки;

 отсутствие возможности создания дедуплицированных резервных копий;

 отсутствие возможности использования непрерывной удаленной репликации.

Примечание — При этом возможность создания разностных (инкрементальных и дифференциальных) резервных копий сохраняется для тех модулей, где такая возможность предусмотрена разработчиком.

Настоящее руководство описывает базовые шаги установки автономного режима работы клиента и предназначено для системных администраторов, отвечающих за внедрение и сопровождение СРК.



Установка и конфигурация

Для использования автономного режима работы клиента необходимо провести установку клиентского пакета RuBackup в соответствии с документом «Руководство по установке системы резервного копирования RuBackup (раздел «Установка клиента») до момента конфигурации, т. е. выполнения команды rb_init.

Далее выполните следующие действия:

1 Запустите rb_init (от пользователя root).

```
# rb_init
root@rubackup-client:~# rb_init
RuBackup initialization utility
Copyright 2018-2021: LLC "RUBACKUP"
Исключительные права принадлежат 000 "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 у.

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 **a**.

Choose client mode: client-server or autonomous (c/a)?a

RuBackup client configuration: autonomous mode

Enter local backup directory path [/tmp] :

4 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)?



Примечание — Указанная директория будет использоваться как целевая директория по умолчанию при восстановлении резервной копии, если явно не указано иное.

5 Подтвердите создание каталога для временных операций с файлами резервных копий (если он не был создан ранее):

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

Would you like to use a catalog, or dedicated device, or network share to store your archives (c/d/n)?

6 Укажите каким образом и где вы собираетесь хранить резервные копии.

Возможные варианты хранения резервных копий:

 вариант «catalog»: подразумевает указание пути к некоторой директории, которая будет выступать в качестве хранилища резервных копий. Под каталог может быть подмонтировано дисковое устройство, LVM-том, etc;

 вариант «dedicated device» подразумевает указание некоего выделеного устройства, которое может быть в том числе и внешним FLASH-носителем, в качестве хранилища резервных копий. На устройстве будет размечена файловая система. Клиент RuBackup определяет количество доступного места на выделенном устройстве. Кроме того, возможно указание опций монтирования;

– вариант «network share» подразумевает использование протоколов NFS/CIFS для хранения резервных копий. У пользователя должен присутствовать в системе самостоятельно настроенный файловый сервер, который способен предоставить клиенту файловые ресурсы. Возможно указание опций монтирования.

6.1 Для выбора локального каталога введите **с**, укажите путь к директории, и подтвердите её создание (если она не была создана ранее):

Would you like to use a catalog, or dedicated device, or network share to store your archives (c/d/n)?c

Enter the path where the autonomous storage directory is located: /rubackup-storage

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

Create RuBackup master key...

Passphrase:

6.2 Для выбора внешнего устройства (например usb-накопитель) введите **d**, введите **id** нужного устройства из появившейся таблицы, выберите опции монтирования при необходимости (опции указываются через запятую без пробелов)

Would you like to use a catalog, or dedicated device, or network share to store your archives (c/d/n)?d



6.3 Для выбора сетевого хранилища введите n, укажите путь, выберите тип сетевой папки NFS(n) или CIFS(c), выберите опции монтирования при необходимости (опции указываются через запятую без пробелов):

Would you like to use a catalog, or dedicated device, or network share to store your archives (c/d/n)?

Enter network share: 192.168.122.1:/srv/share*

Is it NFS or CIFS (n/c)?n

Do you want to define mount options (y/n)?

Enter mount options: sync,rw

Create RuBackup master key...

* - где **192.168.122.1** — ip NFS/CIFS сервера,

- /srv/share — путь к директории на сервере для которой настроена общая сетевая папка.

Примечания:

1. Общий вид конфигурационного файла представлен в приложении (см. Приложение А).

2. Конфигурационный файл при условии выбора в качестве хранилища «Выделенного устройства» и «NFS-share» представлен в приложениях (см. Приложение Б и Приложение В).

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

Create RuBackup master key...

Passphrase:

На этом установка и конфигурация клиента в автономном режиме закончена.



Особенности работы с графическим

менеджером клиента RuBackup

В автономном режиме работы в окне «RuBackup менеджер клиента» в правом нижнем углу присутствует надпись «Автономный режим работы» (рисунок 1).

			RuBac	kup менеджер	клиента		- • 😣
Конфигур	ация Вид	Действия Инфо	рмация				
Резервны	е копии		ание Задачи Ло	кальное расписан	ние Ограничения		
Id	Модуль	Reference ID	Resource	Backup type	Created	Archive size	Snapshot size
1 82c22e	filesystem		/home/u/Documents/	full	2022-Mar-09 16:51:26	244	93
2 e9911b	filesystem	82c22e	/home/u/Documents/	incremental	2022-Mar-09 16:52:16	242	93
					×		
					×		
					Автономн	ный режим. Stora	age capacity: 0G used: nan%

Рисунок 1

Вкладка «Резервные копии»

Для просмотра информации о уже имеющихся резервных копиях в системе хранения клиента перейдите на вкладку «Резервные копии» (рисунок 2).



					RuB	ackup менедже	р кли	ента		_ 0 😣
Конф	ригур	ация Вид	Действия Инф	ормаци	я					
Резе	рвны	е копии			Задачи Ј	Токальное расписа	ание	Ограничения		
1	ld	Модуль	Reference ID		Resource	Backup type		Created	Archive size	Snapshot size
1 820	22e	filesystem		/home	/u/Document	s/ full	202	2-Mar-09 16:51:26	244	93
2 e99	11b	filesystem	82c22e	/home	/u/Documents/	incremental	202	2-Mar-09 16:52:16	242	93
								Aptonom	ILIÑ DOWIAN CHOC	age canacity OG used- part

Рисунок 2

В случае необходимости создания срочной резервной копии следует кликнуть ПКМ и в появившемся меню выбрать "Срочное РК" (рисунок 3).



					R	uBac	kup менед	
1	Конфигур	ация Вид	Действия Инф	ормация	A			
	Резервны	е копии	Глобальное распи	сание	Задачи	Ло	кальное рас	
	Id	Модуль	Reference ID	Resource			Backup ty	
1	82c22e	filesystem		/home	/u/Docume	ents/	full	
2	e9911b filesystem		82c22e	/home/u/Documents/ increme				
			Срочное РК					

Рисунок 3

Далее создайте срочную резервную копию (рисунок 4).

Тип ресурса	block_device	*	🥔 <u>о</u> к
Pecypc			X Cancel
Преобразование	nocrypt	¥	

Рисунок 4

Кроме того, на этой вкладке возможен вызов меню восстановления РК. Для этого необходимо кликнуть ПКМ по РК, которую требуется восстановить и выбрать пункт «Восстановить» (рисунок 5).



F	езервны	е копии	Глобальное распи	сание	Задачи	Ло	кальное расписа	ни
	Id	Модул	ь Reference ID		Resource		Backup type	
1	82c22e	filesyste	m Coourioo PK	/home	/u/Docume	nts/	full	2
2	e9911b	filesyste	Восстановить	iome/	/u/Documen	ts/	incremental	2
			Удалить Перезагрузить					

Рисунок 5

Далее восстановление резервной копии производится в соответствии с документом «Руководство системного администратора RuBackup».

При необходимости удаления РК из выпадающего меню выберите «Удалить» (рисунок 6).



Рисунок 6

Примечания.

1. В автономном режиме невозможно выполнить проверку РК.

2. Запрос клиентского пароля для операций удаления и восстановления РК не производится.



Вкладка «Задачи»

На вкладке «Задачи» содержится информация по текущим, выполненным либо ошибочным задачам (рисунок 7).

					RuB	аскир менедж	кер клие	нта		- ª 😣
Конф	игурация Ви	д Дей	ствия <mark>Инф</mark>	ормаци	R					
Резер	вные копии				Задачи .	Локальное распи	исание	Ограничения		
Id	Туре	ł	Модуль		Resource	Backup type	Status	Archive ID	Created	Статус изменился
1 1	Autonomous	backup	filesystem	/home	/u/Documents/	full	Done	82c22e	2022-Mar-09 16:51:24	2022-Mar-09 16:51:26
2 2	Autonomous	backup	filesystem	/home	/u/Documents/	incremental	Done	e9911b	2022-Mar-09 16:52:16	2022-Mar-09 16:52:16
4										۱.
								Автоно	мный режим. Storage ca	apacity: 0G used: nan%

Рисунок 7

Характерным отличием автономного режима является присутствие указания «Autonomus» в типе выполняемой задачи.

Записи в очереди задач будут очищены автоматически по достижению указанного в конфигурационном файле лимита (см. Приложение А).

Примечание – Информация о выполнении служебных задач в данной вкладке не отображается. Служебными являются задачи проверки, удаления, перемещения резервных копий, а также их копирования в другой пул.

Вкладка «Локальное расписание»

Данная вкладка содержит информацию о правилах локального расписания (рисунок 8).



				R	uBackup /	менеджер кли	ента			-	• 😣
Конфигурация Ви	ид Действ	ия <mark>Инф</mark> о	ормаци	я							
Резервные копии				Задачи	Локальн	юе расписание	Ограничения				
Resource type	Minute	Hour	Day	of month	Month	Day of week	Resource	Туре	Crypt	Script	Nam
1 filesystem	52	16	*		*	*	/home/u/Documents/	incremental	nocrypt	none	none
4							Δετογραμικά	Ó DOWUM STO		city 0G use	ad nan9
i i							АВТОНОМНЫИ	трежим. Sto	age capa	city: UG US	eu: nañ%

Рисунок 8

Информация о правилах локального расписания хранится в файле /opt/rubackup/etc/rubackup.lsf

Примечание — В отличие от клиент-серверного режима работы установка правил локального расписания не требует никаких подтверждений либо разрешений извне.

Вкладка «Ограничения»

Данная вкладка отражает актуальную информацию по имеющимся ограничениям для резервного копирования, т. е. указание исключений в виде файлов/иных ресурсов, которые не должны попасть в резервную копию (рисунок 9).



Конфигурация Вид Д Резервные копии Гло filesystem • /home/u/demo-medium.zip	ействия Информаци обальное расписание	ия Задачи	Локальное расписание	Ограничения	
Резервные копии filesystem • /home/u/demo-medium.zip	обальное расписание	Задачи	Локальное расписание	Ограничения	
filesystem • /home/u/demo-medium.zip)				
/home/u/demo-medium.zip)				
				Автономный режим. Storage capacity: 0G u	used: nar

Рисунок 9

Информация об ограничениях хранится в раздельных файлах для каждого модуля в директории /opt/rubackup/etc. Имя файла имеет вид rubackup_restriction.list.<cистемное имя модуля>.

Примечание — В отличие от клиент-серверного режима работы установка ограничений не требует никаких подтверждений либо разрешений извне.



Утилиты командной строки

rb_archives

С помощью утилиты rb_archives в автономном режиме работы возможно:

- получение списка имеющихся резервных копий, в том числе относящиеся к конкретному модулю;
- получение списка доступных модулей резервного копирования;
- получение списка доступных алгоритмов защитного преобразования;
- выполнение срочного резервного копирования;
- восстановление PK с развертыванием и без;
- удаление резервных копий;
- получение списка файлов РК там, где это предусмотрено разработчиком.

В автономном режиме с помощью утилиты rb_archives невозможно:

- сменить клиентский пароль;
- выполнить перемещение или копирование РК из пула в пул;
- просмотреть список доступных пулов.

rb_tasks

С помощью rb_tasks возможно получение информации о текущих, выполненных и ошибочных задачах резервного копирования в кратком и развернутом виде.

rb_schedule

Утилита rb_schedule не поддерживается в автономном режиме работы клиента.



Приложение А

(справочное)

Разбор опций конфигурационного файла автономного клиента

В общем виде конфигурационный файл автономного клиента выглядит следующим образом:

```
# RuBackup configuration file
# created by rb_init 2022-Feb-25 14:16:18
#
#
use-local-backup-directory /tmp
node client
autonomous-client-mode yes
autonomous-client-compress pigz
autonomous-delete-obsoleted-task 1440
autonomous-delete-oldest-level 80
autonomous-client-catalog /rubackup-backups
logfile /opt/rubackup/log/RuBackup.log
parallelizm 8
parallel-tasks 2
verbose yes
rbd_algorithm sha2
rbd block size 16384
rbd hash length 256
client-shutdown_scenario cancel-if-tasks
```

Параметр **autonomous-client-mode yes** подразумевает использование клиента в автономном режиме.

Параметр autonomous-client-compress pigz указывает на использование компрессора pigz для файлов РК. Возможные значения:

– попе - без сжатия;



- gzip;
- pigz;
- xz.

autonomous-delete-obsoleted-task указывает число задач в автономной очереди, по достижении которого будут удалены устаревшие задачи из списка задач.

autonomous-delete-oldest-level указывает процент заполнения хранилища при котором старейшая резервная копия в этом хранилище удаляется.



Приложение Б

(справочное)

Конфигурационный файл при выборе в качестве хранилища «Выделенного устройства»

1. RuBackup configuration file 2. created by rb_init 2022-0ct-18 09:03:45 # # use-local-backup-directory /tmp node client autonomous-client-mode yes autonomous-client-compress pigz autonomous-delete-obsoleted-task 1440 autonomous-delete-oldest-level 80 autonomous-client-catalog /opt/rubackup/mnt/autonomous autonomous-client-device /dev/sdb1 autonomous-client-options sync,rw logfile /opt/rubackup/log/RuBackup.log parallelizm 8 parallel-tasks 2 verbose yes rbd_algorithm sha2 rbd block size 16384 rbd_hash_length 256 client-shutdown_scenario cancel-if-tasks



Приложение В

(справочное)

Конфигурационный файл при выборе в качестве хранилища «NFS-Share»

1. RuBackup configuration file 2. created by rb_init 2022-0ct-18 09:03:45 # # use-local-backup-directory /tmp node client autonomous-client-mode yes autonomous-client-compress pigz autonomous-delete-obsoleted-task 1440 autonomous-delete-oldest-level 80 autonomous-client-catalog /opt/rubackup/mnt/autonomous autonomous-client-device 192.168.1.214:/client_share autonomouns-client-netfs nfs autonomous-client-options sync,rw logfile /opt/rubackup/log/RuBackup.log parallelizm 8 parallel-tasks 2 verbose yes rbd algorithm sha2 rbd_block_size 16384 rbd_hash_length 256 client-shutdown_scenario cancel-if-tasks