

Система резервного копирования и восстановления данных



ВЕРСИЯ 2.5.7.0.0, 23.05.2025

Содержание

1. Назначение	3
2. Резервируемые данные.	4
3. Типы резервного копирования.	5
4. Способы восстановления данных	6
5. Типы восстановления данных	7
6. Комплект поставки	8
7. Ограничения	9
8. Системные требования	10
8.1. Требования к программным средствам	10
9. Установка	11
9.1. Подготовка к установке	11
9.1.1. Установка утилиты vzdump	11
9.1.2. Установка платформы виртуализации Proxmox VE	11
9.1.3. Установка клиента РК	11
9.1.4. Рекомендации	12
9.2. Установка пакетов	12
10. Настройка	13
11. Результаты установки	14
11.1. Структура установленного пакета	14
11.2. Критерий успешности установки	14
12. Работа с данными	15
12.1. Описание подготовки	15
12.2. Описание резервного копирования ВМ	15
12.3. Описание восстановления ВМ	17
12.4. Описание работы с данными в RBM	18
12.4.1. РК для одной ВМ по расписанию.	18
12.4.2. РК для группы ВМ по расписанию	18
12.4.3. Срочное РК	19
12.4.4. Восстановление из РК	19
12.5. Особенности настройки RBM для PK BM	20
12.6. B RBM	20
12.6.1. Начало работы	20
Запуск Менеджера администратора RuBackup (RBM)	20
Аутентификация пользователя в RBM	20
Статус клиента РК	21

Авторизация клиента РК)
12.6.2. Резервное копирование 23	}
Регулярное резервное копирование по правилу	;
Внеплановое резервное копирование по правилу	,
Срочное резервное копирование	,
Особенности настройки резервного копирования ВМ Альт	
Виртуализация)
12.6.3. Восстановление)
Способы восстановления)
Типы восстановления данных)
Полное восстановление данных)
Процедуры)
Процедура полного восстановления)
12.6.4. Просмотр очереди задач	l
12.7. С помощью утилит)
12.7.1. Резервное копирование)
12.7.2. Восстановление)
12.7.3. Просмотр очереди задач	;
13. Обновление	┝
14. Удаление	;
15. Приложения	;
15.1. Тонкие настройки модуля при выполнении РК	;
15.1.1. Изменение параметров тонких настроек модуля	;
15.1.2. Параметры тонкой настройки модуля	;
15.2. Общие настройки модуля при выполнении РК	}
15.3. Общие настройки модуля при восстановлении)
15.4. Конфигурационный файл)
15.4.1. Параметры файла)
15.4.2. Листинг файла)

Глава 1. Назначение

Система резервного копирования RuBackup и модуль *Proxmox VM*, входящий в её состав, (далее – CPK RuBackup) позволяют выполнять резервное копирование включенных или выключенных виртуальных машин платформ виртуализации Proxmox VE и Альт Виртуализация (без необходимости установки дополнительных агентов RuBackup на виртуальные машины, но с установкой гостевых расширений операционной системы), и восстановление виртуальных машин из резервной копии.

Глава 2. Резервируемые данные

Резервное копирование выполняется для всех дисков виртуальной машины платформы виртуализации Proxmox VE и Альт Виртуализация вне зависимости от состояния виртуальных машин (включена или выключена).

При выполнении резервного копирования применяется технология создания моментальных снимков данных для дисков виртуальной машины, что позволяет не останавливать работу на время резервного копирования.

Для платформы Альт Виртуализация поддержка РК типа дисков ВМ:

• RAW.

Глава З. Типы резервного копирования

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации Proxmox VE и Альт Виртуализация поддерживает следующие типы резервного копирования:

- полное резервное копирование. Каждый раз при выполнении задачи резервного копирования из источника копируются все данные без изъятия. Этот тип резервного копирования наиболее медленный и ресурсозатратный, но обеспечивает наибольшую полноту и точность сохранения данных;
- инкрементальное резервное копирование. Этот тип резервного копирования предназначен для копирования только изменившихся данных.

Сначала создается полная резервная копия. Последующие резервные копии содержат данные, изменившиеся с момента создания последней резервной копии (добавочной или полной).

Для восстановления данных потребуется полная резервная копия, на базе которой создана восстанавливаемая инкрементальная резервная копия, и все добавочные копии, созданные с момента создания полной резервной копии до момента создания восстанавливаемой резервной копии;

Глава 4. Способы восстановления данных

СРК RuBackup поддерживает следующие способы восстановления виртуальных машин платформы виртуализации Proxmox VE и Альт Виртуализация из резервной копии:

- централизованное восстановление ВМ из резервной копии одним из способов:
 - в приложении Менеджер администратора RuBackup;
 - с использованием утилиты командной строки rb_repository.

Рекомендуется использовать централизованное восстановление ВМ.

- локальное восстановление ВМ из резервной копии на клиенте РК одним из способов:
 - в приложении Менеджер администратора RuBackup через графический интерфейс (GUI);
 - с использованием утилиты командной строки rb_archives.

Глава 5. Типы восстановления данных

СРК RuBackup поддерживает следующие типы восстановления виртуальных машин платформы виртуализации Proxmox VE и Альт Виртуализация из резервной копии:

- полное восстановление с развёртыванием новой виртуальной машины;
- восстановление резервной копии в указанный каталог без развёртывания виртуальной машины.

Глава 6. Комплект поставки

Дистрибутив модуля *Proxmox VM* поставляется в виде deb -пакета с именем:

rubackup-proxmox-vm_<version>.x86_64.deb

где <version> — номер версии поставляемого модуля.

Глава 7. Ограничения

- Удаленная репликация виртуальных машин не поддерживается.
- Гранулярное восстановление виртуальных машин не поддерживается.

Глава 8. Системные требования

8.1. Требования к программным средствам

Для выполнения резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации Proxmox VE необходимо предустановленное программное обеспечение на узле:

- 64-битная операционная система (одна из):
 - Proxmox VE;
 - Альт Виртуализация 10.2;
 - Debian 12;
 - Ubuntu 20.04.
- клиент резервного копирования RuBackup, развёрнутый на узле или виртуальной машине платформы виртуализации Proxmox VE, включающий пакеты:
 - rubackup-common;
 - rubackup-client;
- платформа виртуализации (одна из):
 - Proxmox Virtual Environment версии 8^[1];
 - Альт Виртуализация 10.2.
- репозиторий proxmox;
- на гипервизорах платформы виртуализации Proxmox VE: утилиты QEMU и libvirt;
- на ВМ платформы виртуализации Proxmox VE: гостевое расширение операционной системы qemu-guest-agent для резервного копирования виртуальной машины безагентным способом.

Для управления резервным копированием и восстановлением виртуальных машин платформы виртуализации Proxmox VE рекомендовано следующее программное обеспечение:

- приложение Менеджер администратора RuBackup (RBM) для управления СРК;
- консольные утилиты RuBackup.

[1] Рекомендуется добавить репозиторий ргохтох в список репозиториев

Глава 9. Установка

Для установки модуля Proxmox VM выполните:

- Раздел 9.1;
- Раздел 9.2.

9.1. Подготовка к установке

На узле, на котором будет произведена установка модуля Proxmox, предварительно:

9.1.1. Установка утилиты vzdump

Установите утилиту vzdump:

```
sudo apt-get -y install vzdump
```

9.1.2. Установка платформы виртуализации Proxmox VE

На узле, на котором будет произведена установка модуля Proxmox предварительно разверните платформу виртуализации Proxmox VE:

- 1. Включите для резервируемых ВМ возможность взаимодействия с гостевыми дополнениями:
 - а. выберите виртуальную машину;
 - b. перейдите в раздел Options;
 - с. выберите параметр QEMU GuestAgent;
 - d. нажмите кнопку Edit;
 - e. поставьте флаг Use QEMU Agent;
- 2. Установите гостевое дополнение qemu-guest-agent внутри гостевой ОС на резервируемых ВМ.
- 3. Настройте локальное хранилище с параметрами:
 - a. dir: local хранилище типа Directory;
 - b. content: Backup, Disk image, ISO image хранилище должно поддерживать хранение файлов резервных копий.

9.1.3. Установка клиента РК

На узле, на котором развёрнута платформа виртуализации Proxmox VE:

- 1. Выполните подготовку в соответствии с Подготовка к установке.
- 2. Разверните клиента РК в соответствии с Установка пакетов.
- 3. Настройте клиента РК в соответствии с Настройка клиента РК.
- 4. Настройте пользователей в соответствии с Настройка пользователей.

9.1.4. Рекомендации

Рекомендуем включить функцию централизованного восстановления на клиенте РК для управления восстановлением данных в приложении Менеджер администратора RuBackup:

- 1. ОткройтеконфигурационныйфайлклиентаРК\opt\rubackup\etc\config.file.txt.
- 2. Выберите параметр centralized-recovery.
- 3. Установите значение параметра yes.
- 4. Сохраните изменения.
- 5. Перезапустите клиент РК.

9.2. Установка пакетов

На подготовленном узле гипервизора платформы виртуализации Proxmox VE:

1. Остановите сервис клиента резервного копирования:

sudo systemctl stop rubackup_client.service

2. Произведите установку модуля Proxmox:

sudo apt install ./rubackup-proxmox-vm-<version>_amd64.deb

где <version> – номер версии модуля Proxmox.

- 3. После запуска команды установки модуля выполняются:
 - распаковка пакета rubackup-proxmox-vm;
 - настройка пакета rubackup-proxmox-vm.
- 4. Запустите сервис клиента резервного копирования:

sudo systemctl start rubackup_client.service

Глава 10. Настройка

1. Определите значения параметров модуля *Proxmox VM* в конфигурационном файле opt/rubackup/etc/rb_module_proxmox_vm.conf:

sudo nano /opt/rubackup/etc/rb_module_proxmox_vm.conf

- 2. Сохраните изменения.
- 3. Для применения настроек перезапустите сервис клиента PK RuBackup на узле, на котором установлен клиент PK и модуль *Proxmox VM*:

sudo systemctl restart rubackup_client

Глава 11. Результаты установки

11.1. Структура установленного пакета

В результате установки пакета модуля *Proxmox VM* создана структура, приведенная в таблице Таблица 1.

Таблица 1. Структура установленного пакета rubackup-proxmox-vm

Структурный элемент	Назначение элемента
/opt/rubackup/etc/rb_module_proxmox_vm.conf	Конфигурационный файл модуля Proxmox VM
	Утилита резервного копирования и восстанов-
/opt/rubackup/modules/rb_module_proxmox_vm	ления данных виртуальных машин платформы
	виртуализации Proxmox VE

11.2. Критерий успешности установки

Критерием успешности установки и настройки модуля *Proxmox VM* будет являться запись о его успешной проверке клиентом резервного копирования («... *module 'Proxmox was checked successfully*») в журнале событий /opt/rubackup/log/RuBackup.log.

В случае, если в журнале событий /opt/rubackup/log/RuBackup.log Администратор СРК видит ошибку о неправильной конфигурации модуля Proxmox, то необходимо проверить настройки конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/rb_module_proxmox_vm.conf:

```
/opt/rubackup/modules/rb_module_proxmox_vm -t
```

Если ошибка не поддается анализу, то администратору СРК следует создать инцидент в сервисе технической поддержки RuBackup с предоставлением всей необходимой информации по возникшей проблеме на официальном сайте https://support.rubackup.ru/bugzilla/.

Глава 12. Работа с данными

Резервное копирование виртуальных машин платформы виртуализации Proxmox VE и Альт Виртуализация выполняется методом установки клиента PK RuBackup и модуля *Proxmox VM* на узел гипервизора платформы виртуализации, что позволяет создавать полные и инкрементальные резервные копии без остановки виртуальной машины и с обеспечением непрерывности процесса.

12.1. Описание подготовки

Выполните подготовку в соответствии с Раздел 9.1:

- 1. На узле гипервизора платформы виртуализации включите функцию QEMU guest agent.
- 2. В гостевых ОС резервируемых ВМ необходимо установить гостевое расширение gemu-guest-agent.
- 3. Предварительно разверните клиент резервного копирования RuBackup на узле гипервизора платформы виртуализации.
- 4. На узле гипервизора платформы виртуализации установите утилиту vzdump.
- 5. Для резервного копирования ВМ платформы Альт Виртуализация в конфигурационном файла клиента РК установите значение параметра allow_work_with_incompatible_versions в true.
- Обеспечьте не менее 110% от объёма резервируемой ВМ свободного места на диске.

12.2. Описание резервного копирования ВМ

При запуске задачи на создание резервной копии виртуальной машины:

- 1. Модуль *Proxmox VM* проверяет на резервируемой ВМ:
 - её состояние (включена или выключена);
 - наличие гостевого дополнения qemu-guest-agent.
- 2. В случае, если ВМ включена и установлено гостевое дополнение, то внутри ВМ выполняется подготовленный скрипт ^[1] (или):
 - ПО УМОЛЧАНИЮ РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО ПУТИ /opt/rubackup/scripts/rubackupproxmox_vm-before-snapshot.sh;
 - расположенный по пути, указанного для параметра script_before_snapshot тонких настроек модуля.

Если расположение скрипта указано для параметра тонких настроек модуля, то он будет выполнен, как приоритетный (по отношению к скрипту,

распложенному по умолчанию, если он задан).

В случае, если внутри ВМ существует файл с атрибутами на исполнение с аргументом before, то укажите путь к нему в параметре script_before_snapshot_args.

Если при создании и настройке правила резервного копирования не задан параметр script_before_snapshot_args тонких настроек модуля, то будет использован аргумент по умолчанию для запуска скрипта внутри BM before.

Выполнение скрипта приводит данные приложений внутри ВМ в консистентное состояние.

Если скрипты не указаны, то резервное копирование будет продолжено.

- 3. Модуль *Proxmox VM* ожидает выполнение скрипта внутри BM до (и после) создания мгновенного снимка то время, которое указано для параметра execution_script_timeout конфигурационного файла модуля.
- 4. Модуль *Proxmox VM* экспортирует конфигурацию резервируемой BM в конфигурационный файл на клиент резервного копирования RuBackup.
- 5. Модуль *Proxmox VM* отдаёт команду на узел гипервизора для создания мгновенных снимков текущего состояния всех дисков BM с помощью штатной утилиты vzdump в выбранном режиме (mode): snapshot, stop, suspend.
- 6. Задача резервного копирования выполняется без сжатия (уровень None). Это требует минимальных ресурсов ЦПУ, но потребует больше дискового пространства для хранения файлов резервных копий.

Образы виртуального диска Proxmox являются разрежёнными, и это означает, что выделенный образ диска использует только некоторое пространство от всех реальных данных. Оставшийся выделенный объём разряжён или заполнен нулями.

- 7. После создания мгновенного снимка ВМ будет выполнен скрипт ^[1] (или):
 - ПО УМОЛЧАНИЮ РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО ПУТИ /opt/rubackup/scripts/rubackupproxmox_vm-after-snapshot.sh;
 - расположенный по пути, указанного для параметра script_after_snapshot тонких настроек модуля.
 Если расположение скрипта указано для параметра тонких настроек модуля, то он будет выполнен, как приоритетный (по отношению к скрипту, распложенному по умолчанию, если он задан).

В случае, если внутри ВМ существует файл с атрибутами на исполнение с аргументом after, то укажите путь к нему в параметре script_after_snapshot_args. Если при создании и настройке правила резервного копирования не задан napaметр script_after_snapshot_args тонких настроек модуля, то будет использован аргумент по умолчанию для запуска скрипта внутри BM after.

- 8. Резервная копия сохраняется локально на узле клиента РК в каталоге временного хранения РК, который назначен для параметра use-local-backupdirectory конфигурационного файла клиента РК.
- 9. На медиасервер RuBackup экспортируются:
 - а. файл конфигурации ВМ (метаданные), предварительно скопированный на клиент РК;
 - b. мгновенные снимки состояния всех дисков виртуальной машины с гипервизора платформы виртуализации.
- 10. Резервная копия ВМ формируется из файла метаданных и копии дисков ВМ.
- 11. В случае передачи резервной копии в хранилище дедуплицированных резервных копий всегда происходит передача только тех уникальных блоков (для того же типа источника данных), которых еще нет в хранилище.
- 12. После выполнения резервного копирования мгновенные снимки состояния ВМ будут удалены на узле гипервизора.

12.3. Описание восстановления ВМ

Предварительно следует позаботится о наличии свободного места на диске не менее 110% от объёма восстанавливаемой ВМ.

Полное восстановление виртуальных машин выполняется из инкрементальной или полной резервной копии ВМ:

- без развёртывания. Резервная копия будет восстановлена в указанную папку;
- с развёртыванием. Резервная копия будет восстановлена в новую виртуальную машину на платформе виртуализации. Производится восстановление последнего состояния или состояния на предыдущий момент времени в случае отказа исходной виртуальной машины. Этот процесс требует больше времени и ресурсов, но обеспечивает максимальную производительность дисковых операций ввода-вывода.

При запуске задачи на восстановление с развёртыванием виртуальной машины из резервной копии:

- 1. Будет выполнена распаковка резервной копии в указанную локальную папку на узле клиента РК с модулем *Proxmox VM*.
- 2. Создана новая ВМ, в которую будет восстановлена РК:
 - в том же node (кластере);

- с идентификатором VMID:
 - восстанавливаемой ВМ, в случае, если исходная ВМ удалена;
 - новый идентификатор с повышением до ближайшего дотупного, в случае, если исходная ВМ присутствует в кластере.
- 3. После восстановления ВМ каталог распаковки будет очищен.

12.4. Описание работы с данными в RBM

12.4.1. РК для одной ВМ по расписанию

Выполнение резервного копирования дисков для одной виртуальной машины по расписанию:

- 1. Запустите Менеджер администратора RuBackup (RBM).
- 2. Авторизуйтесь с правами Администратора СРК.
- 3. Проверьте статус клиента РК, на котором развёрнут модуль Proxmox.
- Создайте и настройте правило полного резервного копирования для создания плановых резервных копий любым способом:
 - в разделе Глобальное расписание, нажав кнопку Добавить и настроив создаваемое Правило;
 - в разделе Объекты, выбрав вкладку Правила и нажав кнопку Добавить;



Правило должно иметь статус *run* (запущено) для выполнения резервного копирования по расписанию.

5. В разделе **Очередь задач** отслеживайте статус выполненных и ход выполняемых задач резервного копирования.

В результате выполнения задачи резервная копия ВМ будет перемещена в хранилище, а её метаданные доступны в разделе **Репозиторий**.

12.4.2. РК для группы ВМ по расписанию

Выполнение резервного копирования группы виртуальных машин по расписанию:

- 1. Запустите Менеджер администратора RuBackup (RBM).
- 2. Авторизуйтесь с правами Администратора СРК.
- 3. Проверьте статус клиента РК, на котором развёрнут модуль Proxmox.
- 4. Создайте и настройте последовательно:
 - стратегию полного резервного копирования для создания плановых резерв-

ных копий в разделе Стратегии, нажав кнопку Добавить;

 правило стратегии для каждой ВМ в разделе Стратегии, выделив нужную стратегию и нажав кнопку Правила. Повторите создание правила для каждой ВМ;



Правило должно иметь статус *run* (запущено) для выполнения резервного копирования по расписанию.

5. В разделе **Очередь задач** отслеживайте статус выполненных и ход выполняемых задач резервного копирования.

В результате выполнения задачи резервные копии ВМ будут перемещены в хранилище, а их метаданные доступны в разделе **Репозиторий**.

12.4.3. Срочное РК

Срочное резервное копирование выполняется для одной ВМ:

- 1. Запустите Менеджер администратора RuBackup (RBM).
- 2. Авторизуйтесь с правами Администратора СРК.
- 3. Проверьте статус клиента РК, на котором развёрнут модуль Proxmox.
- 4. Выполните срочное резервное копирование любым способом:
 - быстрый доступ к функции срочного резервного копирования по нажатию на кнопку Срочное РК на верхней панели RBM;
 - в разделе Объекты, выделив клиента РК, который управляет резервным копированием ВМ, и нажав появившуюся кнопку Срочное РК;
- 5. Выполните настройку параметров резервного копирования (см. Раздел 12.6.2);
- 6. В разделе **Очередь задач** отслеживайте статус выполненных и ход выполняемых задач резервного копирования.

В результате выполнения задачи резервная копия ВМ будет перемещена в хранилище, а её метаданные доступны в разделе **Репозиторий**.

12.4.4. Восстановление из РК

Для выполнения восстановления ВМ из резервной копии:

- 1. Запустите Менеджер администратора RuBackup (RBM).
- 2. Авторизуйтесь с правами Администратора СРК.
- 3. Проверьте статус клиента РК, на котором развёрнут модуль Proxmox.
- 4. В разделе Репозиторий выберите РК и нажмите кнопку Восстановить.
- 5. Выполните настройку параметров восстановления (см. Раздел 12.6.3);

6. В разделе **Очередь задач** отслеживайте статус выполненных и ход выполняемых задач восстановления резервной копии;

В результате произведено восстановление удаленной или изменённой ВМ до состояния, в котором она была на момент создания резервной копии.

12.5. Особенности настройки RBM для РК ВМ

При выполнении любого сценария (при настройке правил, стратегий, восстановления из РК) следует в соответствующих полях указать следующие данные:

- в поле **Клиент** выбрать из выпадающего списка имя клиента РК, на котором развёрнут модуль *Proxmox VM*;
- в поле Тип ресурса выбрать из выпадающего списка Proxmox vm;
- при необходимости произвести тонкую настройку модуля Proxmox VM;
- в поле Ресурс выбрать ВМ, резервная копия которой будет создана;
- в поле Тип РК выбрать «Полное» или «Инкрементальное».

12.6. B RBM

12.6.1. Начало работы

Оконное приложение *Менеджер администратора RuBackup* (RBM) предназначено для администрирования серверной группировки RuBackup, включая управление клиентами, глобальным расписанием, хранилищами резервных копий и другими параметрами CPK RuBackup.

Запуск Менеджера администратора RuBackup (RBM)

Для запуска *Менеджера администратора RuBackup* выполните с правами пользователя, для которого выполнены настройки (см. Настройка пользователей):

/opt/rubackup/bin/rbm&

Аутентификация пользователя в RBM

После запуска RBM пройдите аутентификацию (Рисунок 1):

- 1. В поле **Имя сервера Rubackup** укажите ip-адрес или имя узла, на котором развёрнут основной сервер резервного копирования RuBackup.
- 2. В полях **Имя пользователя** и **Пароль** укажите учётные данные Администратора СРК или Суперпользователя СРК (логин и пароль).
- 3. В поле Тип аутентификаци выберите базу данных для аутентификации учётных

данных :

- RuBackup DB база данных Postgresql (по умолчанию rubackup), созданная при развёртывании основного сервера RuBackup, где хранятся данные учётных записей пользователей RuBackup;
- Domain Controller для авторизации с использованием учётных данных доменного пользователя MS Active Directory или ALD PRO.

Рисунок 1. Диалоговое окно авторизации в RBM

Статус клиента РК

Для проверки статуса клиента РК:

- 1. Выполните в RBM авторизацию на основном сервере CPK RuBackup с правами Администратора CPK.
- Перейдите в раздел Администрирование подраздел Объекты блок Клиенты.
- 3. В открывшемся окне (Рисунок 2) будут отображены:
 - все авторизованные клиенты PK;
 - если в инфраструктуре СРК существуют неавторизованные клиенты РК:
 - кнопка 🖧 Неавторизированные клиенты;
 - уведомление о количестве неавторизованных клиентов внизу навигационной панели.



Рисунок 2. Окно «Клиенты» раздела «Администрирование»

- 4. При выводе списка клиентов РК, в таблице отображены следующие данные:
 - ID идентификатор клиента РК;
 - Имя имя узла, на котором развёрнут клиент РК;
 - Тип OC наименование OC, используемой на клиенте PK;
 - Ёмкость хранилища общий размер хранилища в ГБ;
 - Централизованное восстановление включена (1) или выключена (0) функция централизованного восстановления данных клиента РК;
 - Версия номер версии установленного ПО клиента РК.

Авторизация клиента РК

Для авторизации клиента РК:

- 1. Перейдите в раздел Администрирование подраздел Объекты блок Клиенты.
- 2. Нажмите (Рисунок 2) (или):
 - на верхней панели кнопку 🆧 Неавторизированные клиенты;
 - внизу навигационной панели на уведомление о количестве неавторизованных клиентов.
- 3. Выберите неавторизованного клиента РК и нажмите кнопку 🖧 Авторизиро-

вать Рисунок 3).

🗣 Ru Backup												۵	۵
<u> </u>	÷					1 неавт	оризованных кли	ентов					
8 Панель мониторинга	8- Авторизовать									8			
🖵 Объекты	▼ ID	Имя	Статус	Тип ОС	Дистрибьютор ОС	МАС	IPv4	IPv6	HWID	Последняя активность	Верси	19	
🗍 Стратегии	2	pgs-sv136-proxmox1	всети	Linux	debian	bc:24:11:e3:e5:85	10.177.33.195	fe80::be24:11ff:fee3:e585	17e7f6e0calcf143	2025.01.28 10:17	2.5.0.	f5b2f05	
🗐 Глобальное расписание													
🛙 Удалённая репликация													
😫 Репозиторий													
🖸 Очередь задач													
🗄 Серверы RuBackup													
🛯 Журналы													
Администрирование													
A rubackup@localhost & 1 неавторизованных клиентов													

Рисунок 3. Окно «Неавторизованные Клиенты РК»

- 4. Нажмите кнопку **Да** в окне подтверждения для продолжения авторизации клиента РК.
- 5. Новый клиент РК будет отображён после успешной авторизации:
 - в разделе Администрирование подраздел Объекты блок Клиенты;
 - в разделе **Объекты**.

12.6.2. Резервное копирование

Виды резервного копирования виртуальных машин:

- регулярное резервное копирование для обеспечения непрерывности бизнеспроцессов и стабильного процесса защиты данных:
 - по правилу глобального расписания;
 - по стратегии резервного копирования.
- срочное резервное копирование для быстрого создания РК перед критическими изменениями.

Регулярное резервное копирование по правилу

Для создания правила глобального расписания:

- 1. Перейдите в раздел **Объекты** → вкладка **Правила**.
- 2. Нажмите на кнопку 🕂 (Добавить).

- 3. В открывшемся окне настройте создаваемое правило:
 - а. создавайте необходимое количество правил резервного копирования виртуальных машин, нажимая кнопку **Н Добавить правило в шаблон**;
 - b. настройте правило глобального расписания:
 - ▼ Параметры правила глобального расписания

Параметр	Описание	Возможные значения (по умолчанию)
	Параметры правила	
Клиент	Выберите клиента, у которого есть доступ по сети к виртуальным машинам платформы виртуализа- ции и модуль <i>Proxmox</i>	
	Выберите тип резервируемого ресурса из выпада- ющего списка <i>Proxmox</i>	
Тип ресурса	Поле содержит дополнительно Раздел 15.1, кото- рые можно изменить нажатием кнопки [] для настройки способа резервного копирования	
Ресурс	Нажмите кнопку [] и выберите в развернувшемся окне ресурс резервируемой ВМ.	
	Имя ресурса содержит:	
	 ID резервируемой ВМ; 	
	• имя BM (Name);	
	 статус ВМ (Status); 	
	Выберите тип резервного копирования.	
Тип РК	При выборе инкрементального РК будет выпол- нено полное резервное копирование в следующих случаях:	полное инкременталь- ное
	 создаётся первая резервная копия ВМ; 	
	 конфигурация ВМ была изменена; 	
	Дополнительные параметры правила	
	Укажите максимальный размер пула для хранения РК, созданных по данному правилу.	
Ёмкость храни- лища	Данный параметр доступен, если в настройках гло- бальной конфигурации активирован переключатель Ограничения ёмкости для глобального расписа- ния	

Параметр	Описание	Возможные значения (по умолчанию)
Ёмкость храни- лища клиента	Укажите максимальный размер хранилища теку- щего клиента РК. Данный параметр доступен, если в настройках гло-	
	оальной конфигурации активирован переключатель Ограничения ёмкости для клиентов;	
Приоритет	Укажите значение приоритета выполнения пра- вила. Чем выше значение, тем выше приоритет выполнения правила	от 100 до 1000
Защитное пре- образование	При необходимости выберите Алгоритмы защит- ного преобразования. По умолчанию выбрано значение - без использова- ния защитного преобразования РК.	Anubis, Aria, CAST6, Camellia, Kalyna, Kuznyechik, MARS, Rijndael, Serpent, Simon, SM4, Speck, Threefish, Twofish (nocrypt)
Скрипт при нормальном выполнении	Укажите путь расположения скрипта при нормальном выполнении РК /opt/rubackup/scripts/ваш_скрипт.sh ^[1-Глава 8]	
Скрипт при выполнении с ошибками	Укажите путь расположения скрипта восстановле- ния PK /opt/rubackup/scripts/ваш_скрипт.sh ^{[1-Глава}	

- с. настройте шаблон глобального расписания, который распространяется на все добавленные правила глобального расписания:
 - ▼ Параметры шаблона глобального расписания

Параметр	Описание	значения (по умолчанию)
	Настройки	
Включить после создания	 • активируйте переключатель и правило будет иметь статус <i>run</i> (запущено). • Ф деактивируйте переключатель и правило будет иметь статус <i>wait</i> (правило не создаёт задач резервного копирования) 	true false
Пул	Выберите доступный пул для хранения копий РК	
Начало периода действия	Выберите в календаре дату и время начала пери- ода запуска правила	

Параметр	Описание	Возможные значения (по умолчанию)			
Окончание периода дей- ствия	Выберите в календаре дату и время окончания запуска правила. По умолчанию срок действия правила составляет 1 год с момента его создания;				
Общие настройки модуля	Кнопка Раздел 15.3 предоставляет параметры для настройки многопоточного резервного копирова- ния				
	Расписание				
Периодический запуск	 О активируйте переключатель для периодиче- ского запуска через каждые N минут. При активации ползунка периодического запуска укажите в минутах через какое время будет выпол- няться создаваемое правило. О деактивируйте переключатель для выполнения правила в указанный срок. Настройте крон-выражение, указав дату и время 				
	интервала выполнения правила				
	Проверка				
	 активируите переключатель для настроики периодичности проверки архивов резервных копий цифровой подписи и размера файлов: 				
Проверка резервных	 если РК подписана цифровой подписью, то будет проверен размер файлов и сама РК; 				
копий каждые	 если РК не подписана цифровой подписью, то будет проверен только размер файлов РК. 				
	Ф деактивируйте переключатель, если проверка резервных копий не требуется				
	Срок хранения				
Хранить РК в течение	Укажите сколько дней, недель, месяцев или лет хранить резервные копии, полученные в резуль- тате выполнения правила				
	Резервные копии				
Переместить в пул через	 о активируйте переключатель для настройки перемещения резервных копий, полученных в результате выполнения правила; 				
	Ф деактивируйте переключатель, если не требу- ется перемещать РК. В этом случае РК будут сохранены в выбранном пуле блока Настройки .				
Устаревшие резервные копии					

Параметр	Описание	Возможные значения (по умолчанию)
Автоматиче- ское удаление	О активируйте переключатель для удаления резервных копий по окончанию определённого в правиле срока хранения;	
	Ф деактивируйте переключатель, если удаление резервных копий не требуется	
Уведомлять	Настройте какие административные группы будут уведомлены об истечении срока действия резерв- ных копий	

Для указанных событий из выпадающего списка определите группу пользователей, которая будет уведомлена в случае произошедшего события. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;

4. Нажмите кнопку **Грименить** для сохранения настроек правила резервного копирования.

Созданное правило будет доступно для редактирования и изменения статуса (run (запущено) или wait (ожидает)) в разделе **Глобальное расписание**.

Внеплановое резервное копирование по правилу

В том случае, если необходимо выполнить срочное резервное копирование по созданному правилу глобального расписания:

- 1. Перейдите в раздел Глобальное расписание.
- 2. Выделите нужное правило.
- 3. Вызовите правой кнопкой мыши контекстное меню и нажмите Выполнить.
- 4. Проверьте ход выполнения резервного копирования можно в разделе **Очередь задач**.

При успешном завершении резервного копирования соответствующая задача в разделе **Очередь задач** перейдет в статус *Done*.

Срочное резервное копирование

Срочное резервное копирование позволяет единоразово создать полную резервную копию ВМ, не назначая правило по расписанию.

- 1. Выполнение срочного резервного копирования в RBM возможно осуществить двумя способами:
 - перейдите в раздел Объекты, выделите клиента РК, осуществляющего управление резервным копированием виртуальных машин, и нажмите кнопку <u>(Срочное РК</u>);

- нажмите на верхней панели кнопку 🟠 (Срочное РК).
- 2. В открывшемся окне произведите настройку параметров
 - ▼ Параметры правила глобального расписания

Параметр	Описание	Возможные зна- чения (по умол- чанию)
	Параметры правила	
Клиент	Выберите клиента, у которого есть доступ по сети к виртуальным машинам платформы виртуализации и модуль <i>Proxmox</i>	
	Выберите тип резервируемого ресурса из выпадаю- щего списка <i>Proxmox</i>	
Тип ресурса	Поле содержит дополнительно Раздел 15.1, которые можно изменить нажатием кнопки [] для настройки способа резервного копирования	
	Нажмите кнопку [] и выберите в развернувшемся окне ресурс резервируемой ВМ.	
_	Имя ресурса содержит:	
Ресурс	 ID резервируемой ВМ; 	
	• имя BM (Name);	
	• статус BM (Status);	
	Выберите тип резервного копирования.	полное
Тип РК	При выборе инкрементального РК будет выполнено полное резервное копирование в следующих слу-чаях:	инкременталь- ное
	 создаётся первая резервная копия ВМ; 	дифференциаль-
	 конфигурация ВМ была изменена; 	ное
	Дополнительные параметры правила	
Пул	Из раскрывающегося списка выберите доступный пул для сохранения резервной копии	
		Anubis, Aria, CAST6, Camellia, Kalyna,
	При необходимости выберите Алгоритмы защитного	Kuznyechik, MARS,
Защитное пре-	преобразования.	Rijndael, Serpent Simon
образование	По умолчанию выбрано значение - без использования	SM4, Speck,
	защитного преобразования РК.	Threefish, Twofish
		(nocrypt)

Параметр	Описание	Возможные зна- чения (по умол- чанию)
Приоритет	Укажите значение приоритета выполнения правила. Чем выше значение, тем выше приоритет выполне- ния правила	от 100 до 1000
Срок хранения	Укажите сколько дней, недель, месяцев или лет хра- нить резервные копии, полученные в результате выполнения правила	
Транспортиро- вочный буфер		
Общие настройки модуля	Кнопка Раздел 15.2 предоставляет параметры для настройки многопоточного резервного копирования	

 Нажмите кнопку Применить для выполнения срочного резервного копиования с выбранными настройками.

Особенности настройки резервного копирования ВМ Альт Виртуализация

Для резервного копирования ВМ платформы Альт Виртуализация:

- 1. Установите значение параметра allow_work_with_incompatible_versions в true конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/rb_module_proxmox_vm.conf, включив поддержку резервного копирования виртуальных машин платформы Альт Виртуализация.
- 2. Сохраните изменения.
- 3. Перезапустите сервис клиента РК.

12.6.3. Восстановление

Способы восстановления

СРК RuBackup предусматривает возможность восстановления резервных копий пользователем:

- локально (на узле клиента резервного копирования);
- централизованно (на любом узле с сетевым доступом к инфраструктуре СРК RuBackup).

Рекомендации

Рекомендуем включить функцию централизованного восстановления на клиенте РК для управления восстановлением данных в приложении Менеджер администратора RuBackup:

- 1. Откройте конфигурационный файл клиента РК.
- 2. Выберите параметр centralized-recovery.
- 3. Установите значение параметра yes.
- 4. Сохраните изменения.
- 5. Перезапустите клиент РК.

В тех случаях, когда централизованное восстановление резервных копий не желательно, например, когда восстановление данных является зоной ответственности владельца клиентской системы, эта функциональность может быть отключена на клиенте резервного копирования.

Типы восстановления данных

Использование модуля *Proxmox VM* предусматривает следующие типы восстановления резервных копий пользователем:

• полное восстановление РК.

Полное восстановление данных

Источники

Полное восстановление данных возможно:

- из полной РК;
- из инкрементальной РК.

В процессе восстановления инкрементальной резервной копии автоматически будет восстановлена вся цепочка резервных копий, начиная с последней полной резервной копии BM, включая все инкрементальные резервные копии, сделанные после неё.

Процедуры

Процедура полного восстановления

Для восстановления BM на клиенте PK:

- 1. Перейдите в раздел Репозиторий.
- 2. Выберите восстанавливаемую резервную копию.
- 3. Нажмите ЭВосстановить. Откроется окно Централизованное восстановление.
- 4. Ознакомьтесь с неизменяемой информацией о РК в блоке **Информация о резервной копии**.

5. Определите значение параметров (Таблица 2) в блоке Место восстановления:

Параметр	Описание
Клиент	Выберите из выпадающего списка клиента РК с установленным модулем <i>Proxmox VM</i>
Каталог распаковки	Укажите временный каталог для распаковки резервной копии
	• установите флаг для восстановления данных домена с развёрты- ванием ВМ:
	 РК будет развёрнута в Каталог распаковки;
	• создана новая ВМ:
	• в том же кластере (node);
	 с идентификатором:
Восстановить на целевом ресурсе	 восстанавливаемой ВМ, если исходная ВМ удалена;
	 с новым идентификатором с повышением до ближайшего дотупного, в случае, если исходная ВМ присутствует в кластере;
	• Каталог распаковки будет очищен после восстановления ВМ;
	🖸 снимите флаг для восстановления РК без развёртывания:

- РК будет восстановлена только в папку, указанную в поле Каталог распаковки.
- 6. Нажмите Раздел 15.3 и при необходимости установите параметры для настройки многопоточного восстановления РК.
- 7. Нажмите 🗸 Применить в окне Централизованное восстановление.

12.6.4. Просмотр очереди задач

Для отслеживания выполнения правил:

- 1. Перейдите в раздел Очередь задач.
 - В данном разделе задача появляется в момент:
 - выполнения созданного правила;
 - выполнения срочного резервного копирования;
 - восстановления резервной данных из РК;
 - проверки резервной копии,
 - удалении РК;
 - перемещении РК.
 - После успешного завершения задачи резервного копирования резервная

копия будет помещена в хранилище резервных копий, а информация о ней будет размещена в разделе **Репозиторий**.

12.7. С помощью утилит

12.7.1. Резервное копирование

Выполнить резервное копирование на клиенте резервного копирования с модулем Proxmox (с тонкими настройками модуля):

```
rb_archives -c <resource> -m proxmox_vm -e "mode:snapshot"
```

где:

- параметр -с указывает резервируемую BM;
- <resource> ID резервируемой виртуальной машины. Для просмотра доступных ресурсов выполните в терминале команду:

/opt/rubackup/modules/rb_module_proxmox_vm -1

- параметр т указывает используемый модуль;
- <proxmox_vm> название модуля, для просмотра доступных модулей выполните в терминале на клиенте РК команду:

rb_archives -L

• параметр -е указывает Раздел 15.1.

12.7.2. Восстановление

- Централизованное восстановление ВМ из резервной копии возможно посредством утилиты командной строки rb_repository.
- Локальное восстановление ВМ из резервной копии на клиенте РК возможно посредством утилит командной строки rb_archives.

Выполнить локальное восстановление резервной копии на клиенте резервного копирования с развёртыванием новой ВМ:

```
rb_archives -x <id> -d <restore_path>
```

Выполнить локальное восстановление резервной копии на клиенте резервного

копирования без развёртывания новой ВМ (РК будет восстановлена только в указанную папку):

```
rb_archives -X <id> -d <restore_path>
```

где:

- параметр х указывает на восстановление РК или цепочки резервных копий;
- параметр -Х указывает на восстановление РК без развёртывания (без восстановления на целевом ресурсе - без создания новой ВМ);
- <id> идентификатор восстанавливаемой резервной копии.

Для просмотра id всех резервных копий, выполненных текущим клиентом РК, выполните в терминале клиента РК команду:

rb_archives

- параметр -d указывает локальный каталог восстановления резервной копии;
- <restore_path> полный путь до локального каталога восстановления РК.

12.7.3. Просмотр очереди задач

• Отслеживать выполнение всех задач СРК RuBackup возможно посредством утилиты командной строки rb_task_queue, выполнив команду в терминале для просмотра всех задач:

rb_task_queue -v

 Отслеживать выполнение задач на клиенте резервного копирования возможно посредством утилиты командной строки rb_tasks, выполнив команду в терминале для просмотра задач, выполняемых текущим клиентом PK:

```
rb_tasks -v
```

Глава 13. Обновление

Обновление модуля производится только вместе с клиентом PK RuBackup.

Прочтите также

• Обновление СРК

Глава 14. Удаление

Удаление модуля производится только вместе с клиентом PK RuBackup.

Прочтите также

• Удаление СРК

Глава 15. Приложения

- Раздел 15.1
- Раздел 15.2
- Раздел 15.3
- Раздел 15.4

15.1. Тонкие настройки модуля при выполнении РК

15.1.1. Изменение параметров тонких настроек модуля

Для изменения тонких настроек модуля Proxmox:

- 1. Откройте окно Добавить правило глобального расписания или Срочное РК.
- 2. Выберите поле Тип ресурса.
- 3. Нажмите **[...]**.
- 4. Выполните тонкую настройку модуля (Таблица 3).
- 5. Нажмите **ОК** для сохранения установленных значений.
 - Кнопка Значения по умолчанию сбрасывает все текущие настройки параметров и использует значения по умолчанию, установленные в конфигурационном файле модуля *Proxmox* /opt/rubackup/etc/rb_module_proxmox_vm.conf.

15.1.2. Параметры тонкой настройки модуля

Таблица 3. Параметры тонкой настройки модуля Proxmox

Параметр	Описание	Возможные зна- чения (по умол- чанию)
mode *	Укажите режим резервного копирования: snapshot — режим снимка обеспечивает минимальное время простоя BM (использование этого механизма не прерывает работу BM), но имеет два очень серьезных недостатка — могут возникать проблемы из-за блокиро- вок файлов операционной системой и самая низкая ско- рость создания; stop — режим остановки обеспечивает самую высокую согласованность резервного копирования, но требует полного выключения BM. В этом режиме BM отправля- ется команда на штатное выключение, после остановки выполняется резервное копирование и затем отдается команда на включение BM. Количество ошибок при таком подходе минимально и чаще всего сводится к нулю; suspend — режим ожидания, при котором BM временно	<pre>snapshot stop suspend (snapshot)</pre>
	«замораживает» свое состояние до окончания процесса резервного копирования. Содержимое оперативной памяти не стирается, что позволяет продолжить работу с той точки, на которой работа была приостановлена. Сервер простаивает во время копирования информации, но при этом нет необходимости выключения/включения BM, что достаточно критично для некоторых сервисов	
script_before_sna pshot	Полный путь к скрипту внутри виртуальной машины, который будет выполнен перед созданием мгновенного снимка для данной виртуальной машины.	<path></path>
script_before_sna pshot_args	Аргумент(ы) скрипта, который будет выполнен внутри виртуальной машины перед созданием мгновенного снимка Необходимо указать значение параметра	
script_after_snap shot	script_before_snapshot Полный путь к скрипту внутри виртуальной машины, который будет выполнен после создания мгновенного снимка для данной виртуальной машины.	<path></path>
script_after_snap shot_args	Аргумент(ы) скрипта, который будет выполнен внутри виртуальной машины поле создания мгновенного снимка Необходимо указать значение параметра script_after_snapshot	

15.2. Общие настройки модуля при выполнении РК

Кнопка Общие настройки модуля предоставляет следующие параметры для настройки многопоточного резервного копирования (Таблица 4):

Таблина 4.	Общие па	раметры	настройки	молуля	Proxmox
таолица 4.	оощис пар	замстры	nacipointi	модулл	1 10/11/0/

Параметр	Описание	Возможные зна- чения (по умол- чанию)
worker_parallelis m	Задайте количество потоков, которые будут обрабаты- вать и дедуплицировать блоки данных ресурса	(8)
enable_multithrea ding	• установите флаг для многопоточной передачи данных с использованием сетевых потоков в количестве, указанном в параметре network_parallelism	true, false (true)
enable_flexible_d	О установите флаг для использования нескольких таб- лиц дедупликации вместо одной.	true, false
edup	Используется вместе с флагом enable_multithreading для повышения скорости резервного копирования	(false)
	Задайте количество потоков, которые будут передавать блоки данных на медиасервер.	
	Блоки, подготовленные <i>worker</i> потоками, собираются в буферы, которые будут передаваться на сервер.	
network_paralleli sm	Размер буфера по умолчанию составляет 100 Мб, но его можно изменить в файле rbfd.cnf в значении параметра parcel-size.	(8)
	При увеличении размера буфера может быть превышен расход памяти, заданный параметром memory-threshold в конфигурационном файле основного сервера	
	Установите верхнюю границу использования оператив- ной памяти (в Гб) при создании резервной копии.	min – 4
memory_threshold	Минимальное значение параметра равно 4, при меньшем значение параметра в процессе резервного копирования будет выведено предупреждение и параметр не будет учтён	(0)
deny_memory_excee d	• установите флаг в случае, если предыдущая инкре- ментальная резервная копия была сделан версией СРК RuBackup paнee 2.1.1-а.84, а текущая версия СРК RuBackup 2.1.1-а.84 и выше;	<pre>true, false (false)</pre>

Параметр	Описание	Возможные зна- чения (по умол- чанию)
restore_corrupted _blocks	Определите способ восстановления поврежденных резервных копий (только для инкрементального РК):	
	 full_analysis — при выборе данного варианта про- исходит сканирование и верификация резервной копии для ее восстановления: 	full_analysis unchanged_only
	 unchanged_only — при выборе этого варианта при восстановлении резервной копии используются только не измененные файлы; 	disable
	• disable — параметр отключается в данном варианте	
deduplication	 установите флаг для выполнения дедупликации. В хранилище передаются только уникальные блоки; 	
	 О снимите флаг для отключения дедупликации. В храни- лище передается весь ресурс вместе с повторяющимися блоками. Следует помнить, что у хранилища может быть реализо- ван свой собственный механизм дедупликации (напри- мер, у блочного устройства или дедупликация на уровне файловой системы хранилища) 	true, false (false)

a

1

Приведённые настройки доступны также в конфигурационном файле основного сервера /opt/rubackup/etc/config.file.

15.3. Общие настройки модуля при восстановлении

Кнопка **Общие настройки модуля** предоставляет следующие параметры для настройки многопоточного восстановления данных (Таблица 5):

Таблица 5.	Обшие параметры	і настройки модvля	Proxmox

Параметр	Описание	Возможные зна- чения (по умол- чанию)
worker_parallelis	Задайте количество потоков, которые будут участвовать	(8)
memory_threshold	Установите верхнюю границу использования оператив- ной памяти (в Гб) при восстановлении резервной копии. Минимальное значение параметра равно 4, при меньшем значение параметра в процессе восстановления резерв- ной копии будет выведено предупреждение и параметр не будет учтён	min = 4 (0)

Приведённые настройки доступны также в конфигурационном файле

основного сервера /opt/rubackup/etc/config.file.

15.4. Конфигурационный файл

15.4.1. Параметры файла

Таблица 6. Параметры файла /opt/rubackup/etc/rb_module_proxmox_vm.conf

Параметр файла	Описание	Возможные зна- чения (Значение по умолчанию)
	Включить поддержку резервного копирования и восстановления данных ВМ для:	false
allow_work_with_i		
<pre>ncompatible_versi</pre>	• платформы Альт Виртуализация;	true
ons	 неподдерживаемой версии платформы виртуализа- ции Proxmox VE 	(false)
	Время, в течение которого модуль Proxmox VM будет	1 600 сек
execution_script_	ожидать выполнения скриптов внутри виртуальной	
timeout	машины до и после создания мгновенного снимка	(5)

15.4.2. Листинг файла

Пример листинга конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/rb_module_proxmox_vm.conf

Symbol "#" at the beggining of the line treats as a comment # "#" in the middle of the line treats as a parametr value # So please do not use comments in one line with parametr # #Enable using the module proxmox_vm with proxmox ve version is not compatible with Rubackup. Default: false #Acceptable values are true or false. allow_work_with_incompatible_versions false #timeout value (seconds) for scripts executions execution_script_timeout 30