

Система резервного копирования и восстановления данных

МОДУЛЬ ПК Р-ВИРТУАЛИЗАЦИЯ

ВЕРСИЯ 2.5.0, 02.04.2025

Содержание

1.	Общие сведения	4
	1.1. Назначение	4
	1.2. Резервируемые данные	4
	1.3. Типы резервного копирования	4
	1.4. Способы восстановления данных	5
	1.5. Типы восстановления данных	5
	1.6. Комплект поставки	5
	1.7. Ограничения	5
2.	. Условия выполнения	7
	2.1. Требования к аппаратным средствам	7
	2.1.1. Требования к аппаратным средствам клиента РК	7
	2.2. Требования к программным средствам	8
3.	. Установка	9
	3.1. Подготовка к установке модуля	9
	3.1.1. Подготовка клиента РК	9
	Добавление репозитория	9
	Установка зависимостей	9
	Настройка переменных среды	9
	3.2. Установка клиента РК (и модуля Р-Виртуализация)	. 10
	3.3. Настройка клиента РК	. 10
	3.4. Результат настройки клиента РК	. 11
4	. Алгоритмы защитного преобразования	. 12
5.	. Работа с данными	. 13
	5.1. Описание работы с данными	. 13
	5.2. Описание работы с данными в RBM	. 15
	5.3. Особенности настройки RBM для РК виртуальной машины.	. 17
	5.4. Создание резервной копии ВМ по расписанию в RBM	. 17
	5.4.1. Запуск Менеджер Администратора RuBackup (RBM)	. 18
	5.4.2. Аутентификация пользователя в RBM	. 18
	5.4.3. Статус клиента РК	. 19
	5.4.4. Авторизация клиента РК	. 20
	5.4.5. Создание правила глобального расписания	. 22
	5.4.6. Просмотр задачи резервного копирования	. 28
	5.5. Срочное резервное копирование в RBM	. 28
	5.5.1. Срочное резервное копирование	. 28

5.5.2. Срочное резервное копирование по правилу
5.6. Централизованное восстановление резервных копий в RBM
5.7. Резервное копирование и восстановление с помощью утилит командной
строки
5.7.1. Резервное копирование с помощью утилиты
5.7.2. Восстановление резервной копии с помощью утилиты
5.7.3. Просмотр очереди задач с помощью утилиты
6. Удаление
7. Приложение А. Пример листинга конфигурационного файла клиента РК
RuBackup /opt/rubackup/etc/config.file
8. Приложение Б. Общие настройки модуля в процессе резервного
копирования
9. Приложение В. Тонкие настройки модуля в процессе резервного
копирования
10. Термины

Настоящее руководство определяет порядок подготовки и установки модуля резервного копирования и восстановления виртуальных машин программного комплекса Р-Виртуализация^[1]. В данном руководстве приведены подробные действия только для некоторых возможных сценариев резервного копирования и восстановления данных. Более подробная информация приведена в документе «Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup. Руководство системного администратора».

Перед эксплуатацией программного средства рекомендуется внимательно ознакомиться с настоящим и рекомендованным руководствами.

Настоящее руководство предназначено для администраторов программного средства «Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup»^[2].

Характер изложения материала данного руководства предполагает, что вы знакомы с операционными системами семейства Linux, на которых работает программное средство, и владеете базовыми навыками администрирования для работы в них.

Глава 1. Общие сведения

1.1. Назначение

Система резервного копирования RuBackup и модуль P-Виртуализация, входящий в её состав (далее — CPK RuBackup), позволяют выполнять резервное копирование включенных или выключенных виртуальных машин программного комплекса P-Виртуализация версии 7.0.13 с функцией безагентного резервного копирования виртуальных машин (без необходимости установки дополнительных агентов RuBackup на виртуальные машины, но с установкой гостевых расширений операционной системы) и восстановление виртуальных машин из резервной копии.

1.2. Резервируемые данные

Резервное копирование выполняется для всех дисков виртуальной машины программного комплекса Р-Виртуализация версии 7.0.13 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.

В ходе резервного копирования во всех случаях из резервной копии удаляются дублирующие блоки (выполняется локальная дедупликация).

1.3. Типы резервного копирования

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин программного комплекса Р-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 файлов. Сначала создается полная резервная копия. Последующие резервные копии содержат файлы, 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;
- дифференциальное резервное копирование. Этот тип резервного копирования

сохраняет только данные, изменённые со времени выполнения предыдущего полного резервного копирования.

При выполнении резервного копирования любого типа будет произведена локальная дедупликация резервной копии (удаление дублирующих блоков).

Глобальная дедупликация резервной копии выполняется при сохранении её в хранилище блочного типа.

1.4. Способы восстановления данных

СРК RuBackup поддерживает следующие способы восстановления виртуальных машин программного комплекса Р-Виртуализация из резервной копии:

- централизованное восстановление ВМ из резервной копии. Восстановление из резервной копии возможно двумя способами посредством: Менеджера администратора RuBackup, утилиты командной строки rb_repository. Рекомендуется использовать централизованное восстановление ВМ.
- локальное восстановление ВМ из резервной копии на клиенте РК. Восстановление из резервной копии возможно посредством: Менеджера клиента RuBackup через gui-интерфейс, утилиты командной строки rb_archives.

1.5. Типы восстановления данных

СРК RuBackup поддерживает следующие типы восстановления виртуальных машин программного комплекса Р-Виртуализация из резервной копии:

 полное восстановление в новую виртуальную машину. При восстановлении из резервной копии будет создана новая виртуальная машина.

1.6. Комплект поставки

Дистрибутивы модуля Р-Виртуализация СРК RuBackup поставляется в виде rpmпакета с именами:

- rubackup-common-rvirt-<version>.x86_64.rpm;
- rubackup-client-rvirt-<version>.x86_64.rpm;

где <version> — номер версии поставляемого модуля.

1.7. Ограничения

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

[1] Далее по тексту — модуль Р-Виртуализация.

[2] Далее по тексту — СРК RuBackup, программное средство.

Глава 2. Условия выполнения

2.1. Требования к аппаратным средствам

2.1.1. Требования к аппаратным средствам клиента РК

Узел, выполняющий функции клиента РК, на котором предполагается развёртывание, должен обладать характеристиками, приведёнными в таблице Таблица 1.

Аппаратное требова- ние	Значение		Примечание
Процессор	Однопоточный режим	Многопоточный режим	—
	1 ядро	Количество ядер = количеству потоков	
Твердотельный нако- питель	Значение требуемого д может быть рассчитано	Не менее 400 ГБ	
Оперативная память	Сумма значений операт задач резервного копир	Где оперативная память одного ресурса равна 1ГБ + 4% от раз- мера целевого ресурса	
Интерфейсное устрой- ство	Сетевой адаптер		—

Таблица 1. Требования к аппаратным средствам клиента РК

Пример 1. Формула расчёта дискового пространства

$$V = \frac{Vol_{resource}}{Size_{block}} \times (Size_{hash} + 20) \times (K+1) + Size_{metadata}$$

где:

- К = 1 при однопоточном режиме;
- K = worker_parallelism, если заданы многопоточный режим (enable_multithreading) и слабая дедупликация (enable_flexible_dedup);
 - worker_parallelism количество рабочих потоков, используемых для выполнения PK;
 - enable_multithreading флаг, указывающий на использование многопоточности;
 - enable_flexible_dedup флаг, указывающий на использование гибкой дедупликации;
- Volresource общий объём данных, подлежащих РК;
- *Size*_{block} размер блока данных, используемого для обработки данных во время РК (для пулов типов "File system", "Tape library", "Cloud" размер блока

является фиксированным и равен 16384 Б);

- Size_{hash} размер хеша, используемого для идентификации данных;
- 20 максимальный размер сериализованной позиции в файле;
- 1 временная база для вычисления сигнатуры или отправки хешей на сервер;
- Size_{metadata} это 0.02 × объем ресурса

2.2. Требования к программным средствам

Для выполнения резервного копирования и восстановления виртуальных машин ПК Р-Виртуализация средствами СРК RuBackup на узле необходимо предустановленное программное обеспечение:

- операционная система (одна из):
- R-Virtualization release 7.0.13;
- CentOS 7.
- программный комплекс Р-Виртуализация версия 7.0.13;
- установленные гостевые инструменты, поставляемые вместе с программным комплексом Р-Виртуализация;
- утилита prlctl для управления серверами P-Виртуализации и находящимися на них виртуальными средами;
- утилита virsh для управления гостевыми инструментами и гипервизором.

Для управления резервным копированием и восстановлением виртуальных машин программного комплекса Р-Виртуализация рекомендовано следующее программное обеспечение:

• Менеджер Администратора RuBackup (RBM) для управления СРК.

Также поддерживается управление СРК RuBackup посредством консольных утилит и Менеджера клиента RuBackup (RBC).

Глава З. Установка

3.1. Подготовка к установке модуля



Проверьте выполнение требований, указанных в Глава 2.

3.1.1. Подготовка клиента РК

- На узле, на котором будет произведена установка модуля Р-Виртуализация и развёрнут клиент резервного копирования, проверьте сетевые настройки
- Клиент РК и модуль Р-Виртуализация могут быть установлены на любом узле — виртуальном или аппаратном, имеющем сетевой доступ для подключения к сервисам программного комплекса Р-Виртуализация.
- На клиента РК рекомендуется активировать функцию централизованного восстановления в тех случаях, когда предполагается восстановление виртуальной машины посредством Менеджера администратора RuBackup (RBM). Управление функцией централизованного восстановления данных обеспечивается значением параметра centralizedrecovery конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/config.file текущего клиента резервного копирования RuBackup.

Добавление репозитория

В CentOS 7 рекомендуется также включить репозиторий *PowerTools*, поскольку пакеты *EPEL* могут зависеть от пакетов из него:

```
sudo dnf config-manager --set-enabled powertools
```

Установка зависимостей

Установите зависимости, выполнив команду:

sudo dnf intall qt5-qtbase-gui

Настройка переменных среды

- 1. Настройте переменные среды для пользователя root и пользователя, который будет осуществлять запуск RBM:
 - отредактировав, выполнив команду:

sudo nano /root/.bashrc

• отредактируйте файл, добавив строки:

```
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.
```

- сохраните изменения.
- 2. Перейдите в каталог /root/, для этого выполните:

sudo cd /root

3. Перезагрузите переменные окружения:

sudo source ~/.bashrc

3.2. Установка клиента РК (и модуля Р-Виртуализация)

На подготовленном узле (виртуальном или аппаратном) произведите установку клиента РК RuBackup, выполнив команды:

CentOS

```
sudo dnf install ./rubackup-common-rvirt-<version>_el7.x86_64.rpm
```

```
sudo dnf install ./rubackup-client-rvirt-<version>_el7.x86_64.rpm
```

где <version> — номер версии модуля Р-Виртуализация СРК RuBackup.

В процессе установки пакетов будет создана директория /opt/rubackup.

3.3. Настройка клиента РК

Выполните настройку компонента СРК RuBackup, запустив на каждом хосте, на

котором развёрнут компонент СРК, интерактивную утилиту rb_init, выполнив в терминале команду:

sudo rb_init

Далее сконфигурируйте клиент РК в интерактивном режиме в соответствии с документом «Руководство по установке и обновлению серверов резервного копирования».

3.4. Результат настройки клиента РК

- В результате настройки клиента РК будут добавлены сетевые сервисы и создан конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/config.file с установленными при настройке значениями параметров.
- Параметры конфигурационного файла приведены в документе «Руководство системного администратора RuBackup».
- При необходимости для изменения значения параметров:
- откройте файл для редактирования, выполнив команду в терминале:

sudo nano /opt/rubackup/etc/config.file

- отредактируйте значение параметров;
- примените изменения, перезапустив сервис клиента PK RuBackup на узле, на котором установлен клиент PK и модуль P-Виртуализация, выполнив команду:

sudo systemctl restart rubackup_client

Глава 4. Алгоритмы защитного преобразования

В кластерной серверной группировке при восстановлении зашифрованной резервной копии на другом клиенте группировки необходимо использовать тот же мастер-ключ клиента, с помощью которого делалась данная копия.

Алгоритм	Поддерживаемая длина ключа, бит	Примечание
Anubis	128, 256	
Aria	128, 256	
CAST6	128, 256	
Camellia	128, 256	
Kalyna	128, 256, 512	Украинский национальный стандарт ДСТУ 7624:2014
Kuznyechik	256	Российский национальный стандарт ГОСТ Р 34.12-2015
MARS	128, 256	
Rijndael	128, 256	Advanced Encryption Standard (AES)
Serpent	128, 256	
Simon	128	
SM4	128	Китайский национальный стан- дарт для беспроводных сетей
Speck	128, 256	
Threefish	256, 512, 1024	
Twofish	128, 256	

Таблица 2. Алгоритмы защитного преобразования, доступные в утилите rbfd

Глава 5. Работа с данными

5.1. Описание работы с данными

Резервное копирование виртуальных машин программного комплекса Р-Виртуализация выполняется безагентным методом. Данный метод используется для резервного копирования и восстановления виртуальных машин программного комплекса Р-Виртуализация без установки клиента РК RuBackup и модуля Р-Виртуализация внутрь гостевой системы, что позволяет создавать полные, инкрементальные и дифференциальные резервные копии без остановки виртуальной машины (что обеспечивает непрерывность процесса), с минимальной нагрузкой на узел и локальную сеть LAN.

Предварительно для успешного выполнения резервного копирования и восстановления виртуальной машины программного комплекса Р-Виртуализация разверните клиент РК RuBackup на узле программного комплекса Р-Виртуализация. Также на узел с клиентом РК RuBackup и программным комплексом Р-Виртуализация необходимо установить утилиты prlctl и virsh для управления серверами Р-Виртуализации и находящимися на них виртуальными машинами.

При запуске задачи на создание резервной копии виртуальной машины модуль Р-Виртуализация экспортирует конфигурацию резервируемой ВМ в конфигурационный файл .pvs на клиент резервного копирования RuBackup. Предварительно следует позаботится о наличии свободного места на диске не менее 10% от объёма резервируемой ВМ. После этого будет произведена проверка состояния ВМ включена или выключена. В случае, если ВМ включена, то выполняется скрипт (при наличии), указанный для параметра script_before_snapshot в тонких настройках модуля Р-Виртуализация. Далее модуль Р-Виртуализация отдаёт команду на узел гипервизора для создания мгновенных снимков текущего состояния каждого диска BM в формате .hdd с помощью утилиты virsh. В случае, если ВМ включена, то выполняется скрипт (при наличии), указанный для параметра script_after_snapshot в тонких настройках модуля Р-Виртуализация. После выполнения скрипта (при наличии) модуль Р-Виртуализация определяет пути до каждого диска резервируемой ВМ и выполняет соответствующую запись в rbfd_file_list и экспортирует на медиасервер RuBackup файл конфигурации BM (метаданные), предварительно скопированный на клиент РК, и мгновенные снимки состояния всех дисков виртуальной машины с гипервизора программного комплекса Р-Виртуализация. Резервная копия ВМ формируется из файла метаданных и копии дисков ВМ. 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.

После выполнения резервного копирования мгновенные снимки состояния ВМ будут удалены на узле гипервизора.

Схема процесса резервного копирования и восстановления виртуальных машин программного комплекса Р-Виртуализация приведена на рисунке 1.



Рисунок 1. Структурная схема резервного копирования и восстановления виртуальных машин ПК Р-Виртуализация из РК

Полное восстановление виртуальных машин выполняется из инкрементальной, дифференциальной или полной резервной копии ВМ с созданием новой виртуальной машины в программном комплексе Р-Виртуализация. При этом 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 полную производительность операций ввода-вывода диска.

При запуске задачи на восстановление виртуальной машины из резервной копии будет выполнена распаковка резервной копии в указанную локальную папку на узле клиента РК с модулем Р-Виртуализация, для чего необходимо предварительно обеспечить свободное место на диске не менее 110% от объёма восстанавливаемой ВМ. Если активирован переключатель keep_original_vm_uuid, то новая созданная BM будет иметь идентификатор UUID восстанавливаемой BM.



При деактивированном переключателе новая ВМ будет создана с произвольным UUID.

MAC-адрес сетевого оборудования будет задан в соответствии с установленным значением параметра mac_address.

Далее локальная папка с восстановленной ВМ будет переименована в формате <UUID_vm>-rubackup-restored-0, где UID_vm — идентификатор UUID новой виртуальной машины, в которую будет восстановлена резервная копия. При помощи утилиты prlctl данная папка будет считана, как новая виртуальная машина.

Локальное восстановление виртуальных машин программного комплекса Р-Виртуализация возможно:

- в консоли на узле клиента РК с установленным модулем Р-Виртуализация посредством утилит rb_archives. Подробное описание работы с утилитой приведено в документе «Утилиты командной строки RuBackup»;
- посредством Менеджера клиента RuBackup. Подробное описание работы с утилитой приведено в документе «Руководстве пользователя RuBackup».

Централизованное восстановление виртуальных машин программного комплекса возможно также посредством Менеджера администратора RuBackup.

5.2. Описание работы с данными в RBM

- РК для одной ВМ по расписанию. Для выполнения резервного копирования дисков одной виртуальной машины по расписанию необходимо:
 - 1. запустить Менеджер Администратора RuBackup (RBM) (Раздел 5.4.1);
 - 2. авторизоваться с правами администратора (Раздел 5.4.2);
 - проверить статус клиента РК, на котором развёрнут модуль Р-Виртуализация (Раздел 5.4.3);
 - 4. создать и настроить правило (Раздел 5.4.5) полного резервного копирования для создания плановых резервных копий возможно двумя способами:
 - в разделе «Глобальное расписание», нажав кнопку «Добавить» и настроив создаваемое Правило;
 - в разделе «Объекты», выбрав вкладку «Правила» и нажав кнопку «Доба-

вить»;



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

- 5. в разделе «Очередь задач» доступно отслеживание статуса выполненных и ход выполняемой задач резервного копирования (Раздел 5.4.6);
- 6. в результате выполнения задачи резервная копия будет перемещена в хранилище, а её метаданные доступны в разделе «Репозиторий».
- РК для группы ВМ по расписанию. Для выполнения резервного копирования группы виртуальных машин по расписанию необходимо:
 - 1. запустить Менеджер Администратора RuBackup (RBM);
 - 2. авторизоваться с правами администратора;
 - проверить статус клиента РК, на котором развёрнут модуль Р-Виртуализация;
 - 4. создать и настроить последовательно:
 - стратегию полного резервного копирования для создания плановых резервных копий в разделе «Стратегии», нажав кнопку «Добавить»;
 - правило стратегии для каждой ВМ в разделе «Стратегии», выделив нужную стратегию и нажав кнопку «Правила». Повторить создание правила для каждой ВМ;



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

- 5. в разделе «Очередь задач» доступно отслеживание статуса выполненных и ход выполняемой задач резервного копирования;
- 6. в результате выполнения задачи резервные копии виртуальных машин будут перемещены в хранилище, а их метаданные доступны в разделе «Репозиторий».
- Срочное РК. Срочное резервное копирование выполняется для одной ВМ:
 - 1. запустить Менеджер Администратора RuBackup (RBM);
 - 2. авторизоваться с правами администратора;
 - проверить статус клиента РК, на котором развёрнут модуль Р-Виртуализация;
 - 4. выполнить срочное резервное копирование возможно двумя способами:
 - быстрый доступ к функции срочного резервного копирования по нажатию на кнопку «Срочное РК» на верхней панели RBM;

- в разделе «Объекты», выделив клиента РК, который осуществляет управление резервным копированием ВМ, и нажав появившуюся кнопку «Срочное РК»;
- 5. в разделе «Очередь задач» доступно отслеживание статуса выполненных и ход выполняемой задач резервного копирования;
- 6. в результате выполнения задачи резервная копия ВМ будет перемещена в хранилище, а её метаданные доступны в разделе «Репозиторий».
- Восстановление из РК. Для выполнения восстановления ВМ из резервной копии необходимо:
 - 1. запустить Менеджер Администратора RuBackup (RBM);
 - 2. авторизоваться с правами администратора;
 - проверить статус клиента РК, на котором развёрнут модуль Р-Виртуализация;
 - 4. в разделе «Репозиторий» выбрать РК и нажать кнопку «Восстановить»;
 - 5. в разделе «Очередь задач» доступно отслеживание статуса выполненных и ход выполняемой задач восстановления резервной копии;
 - 6. в результате произведено восстановление удаленной или изменённой ВМ до состояния, в котором она была на момент создания резервной копии.

5.3. Особенности настройки RBM для PK виртуальной машины

При выполнении любого сценария, описанного в подразделе Раздел 5.2 настоящего документа, следует при настройке правил, стратегий, восстановления из РК в соответствующих полях указать следующие данные:

- в поле «Клиент» выбрать из выпадающего списка имя клиента РК, на котором развёрнут модуль Р-Виртуализация и предоставлен сетевой доступ к узлу программного комплекса Р-Виртуализация;
- в поле «Тип ресурса» выбрать из выпадающего списка «R-Virtualization VM»;
- при необходимости произвести тонкую настройку модуля Р-Виртуализация;
- в поле «Ресурс» выбрать ВМ, резервная копия которой будет создана;
- в поле «Тип РК» выбрать «Полное», «Инкрементальное» или «Дифференциальное».

5.4. Создание резервной копии ВМ по расписанию в RBM

5.4.1. Запуск Менеджер Администратора RuBackup (RBM)

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.

Для запуска Менеджера Администратора RuBackup следует выполнить в терминале команду:

/opt/rubackup/bin/rbm&

5.4.2. Аутентификация пользователя в RBM

Доступ к системе резервного копирования осуществляется на основе ролевой модели управления доступом.

Для управления резервным копированием ВМ пользователь должен быть авторизован с правами суперпользователя (Администратор СРК) или администратора (Пользователь СРК).

При запуске RBM вам потребуется пройти аутентификацию в диалоговом окне, доступном после запуска RBM, для этого введите (рисунок 2):

- в поле «Имя сервера RuBackup» ір-адрес или имя узла, на котором развёрнут основной сервер резервного копирования RuBackup;
- в поля «**Имя пользователя**» и «Пароль» учётные данные Администратора СРК или Пользователя СРК (логин и пароль);
- в поле «Тип аутентификации» выберите базу данных для аутентификации учётных данных : RuBackup DB (база данных Postgresql (с именем по умолчанию *rubackup*), созданная при развёртывании сервера RuBackup, где хранятся данные учётных записей пользователей RuBackup, или MS Active Directory (база данных учётных данных пользователей MS AD).

КиВаскир Мападея Имя сервера RuBackup Іосаіhost Имя пользователя гиbackup Пароль Введите Ваш пароль Тип аутентификации RuBackup DB	КиВаскир Мападе мя сервера RuBackup ocalhost мя пользователя rubackup lapoль введите Ваш пароль мп аутентификации RuBackup DB
Имя сервера RuBackup Іосаlhost Имя пользователя Гиbackup Пароль Введите Ваш пароль Тип аутентификации RuBackup DB	імя сервера RuBackup ocalhost імя пользователя rubackup lapoль Введите Ваш пароль імп аутентификации RuBackup DB
localhost Имя пользователя rubackup Пароль Введите Ваш пароль Тип аутентификации RuBackup DB	ocalhost Iмя пользователя rubackup Iароль Введите Ваш пароль Ип аутентификации RuBackup DB
Имя пользователя гиbackup Пароль Введите Ваш пароль Тип аутентификации RuBackup DB Войти	імя пользователя rubackup lароль Введите Ваш пароль йип аутентификации RuBackup DB
rubackup Пароль Введите Ваш пароль Тип аутентификации RuBackup DB	rubackup Іароль Введите Ваш пароль Уип аутентификации RuBackup DB Войти
Пароль Введите Ваш пароль Тип аутентификации RuBackup DB Войти	lароль Введите Ваш пароль ип аутентификации RuBackup DB Войти
Введите Ваш пароль Тип аутентификации RuBackup DB Войти	Введите Ваш пароль ип аутентификации RuBackup DB Войти
Тип аутентификации RuBackup DB Войти	ип аутентификации RuBackup DB Войти
RuBackup DB Войти	RuBackup DB
Войти	Войти

Рисунок 2. Диалоговое окно на странице авторизации RBM

5.4.3. Статус клиента РК

Для выполнения резервного копирования клиент РК должен быть авторизован администратором на основном сервере СРК RuBackup.

После успешной аутентификации в RBM для определения статуса клиента резервного копирования откройте раздел «Администрирование», в подразделе «Объекты» выберите блок — «Клиенты».

В открывшемся окне будут отображены все авторизованные клиенты РК и выведено сообщение о неавторизованных клиентах РК, если такие существуют в инфраструктуре резервного копирования (рисунок 3), с выводом следующих данных в табличном виде:

- ІD идентификатор клиента РК;
- Имя имя узла, на котором развёрнут клиент РК;
- Тип наименование OC 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.

При наличии в инфраструктуре РК неавторизованного клиента будет активна кнопка кнопка ^{А неавторизованные клиенты} и выведено уведомление о количестве неавторизованных клиентов на левой боковой панели ^{С 1 неавторизованных клиентов}.



Рисунок 3. Окно «Клиенты» раздела «Администрирование»

Все новые клиенты должны быть авторизованы в системе резервного копирования RuBackup.

5.4.4. Авторизация клиента РК

Для авторизации клиента РК нажмите в окне «Клиенты» (рисунок 3) на верхней панели кнопку или на уведомление о количестве неавторизованных клиентов на левой боковой панели.

В открывшемся окне «Неавторизованные Клиенты РК» выведен список всех клиентов РК, ожидающих авторизации (рисунок 4) с выводом следующих данных в табличном виде:

- ID идентификатор клиента РК в структуре СРК RuBackup;
- Имя имя узла, на котором развёрнут клиент РК;
- Тип OC наименование OC, используемой на узле клиента PK;
- **Дистрибьютор ОС** компания-разработчик ОС, установленной на узле клиента РК;
- МАС идентификатор сетевой карты, используемой клиентом РК;
- **Ірv4** ір-адрес узла клиента РК, используемый при передаче данных по протоколу Ірv4;
- **Ірv6** ір-адрес узла клиента РК, используемый при передаче данных по протоколу Ірv6;

- **HWID** уникальное аппаратное имя машины, на которой развёрнут клиент РК;
- Последняя активность последняя активность клиента РК;
- Версия номер версии установленного ПО клиента РК.

🗣 Ru Backup											企	۵	۲
£	÷				:	1 неавтори	зованных	клиенто	в				
80 Панель мониторинга	& Авто	оризоват	6 Ū 1	(далить									8
🖵 Объекты	▼ ID	Имя	Статус	Тип ОС	Дистрибьютор ОС	MAC	IPv4	IPv6	HWID	Последняя активность	Версия		
🗐 Стратегии	2	client	всети	Linux	astra	52:54:00	10.7.6.1	fe80::5(d0c7373!	2024.08.22 11:00	2.1.1.60e8		
🗏 Глобальное расписание													
С Удалённая репликация													
😫 Репозиторий													
🖸 Очередь задач													
🗄 Серверы RuBackup													
🖮 Журналы													
Администрирование													
A rubackup@localhost													
А 1 неавторизованных клиентов													

Рисунок 4. Окно «Неавторизованные Клиенты РК»

- 1. Выберите нужного неавторизованного клиента и нажмите ставшую активной кнопку & Авторизовать «Авторизовать».
- 2. В появившемся окне подтверждения нажмите кнопку «Да» для продолжения авторизации клиента РК.
- 3. После успешной авторизации новый клиент РК будет отображён в окне «Клиенты» раздела «Администрирование» и в окне раздела «Объекты» (рисунок 5).



Рисунок 5. Окно раздела «Объекты»

5.4.5. Создание правила глобального расписания

Для выполнения регулярного резервного копирование компонентов почтовой системы, необходимо создать правило в глобальном расписании. В случае групповых операций можно так же использовать стратегии резервного копирования.

Для создания правила глобального расписания выполните следующие действия:

1. Перейдите в раздел «Объекты», выберите вкладку «Правила» и нажмите на кнопку 🗄 «Добавить» (рисунок 6).





2. В открывшемся окне (рисунок 7) для настройки РК ВМ выполните настройки создаваемого правила и шаблона глобального расписания, настройки которого распространяются на все правила глобального расписания.

S RuBackup						企	۵	ଡ	
£	🗲 Добавить правило глобального расписания							ить	
员 Панель мониторинга	инга								
🖵 Объекты									
🗐 Стратегии									
🗐 Глобальное расписание	Название правила								
С Удалённая репликация	Клиент	r-virt4 (4404e151	b0835808)	~					
🛱 Репозиторий	Тип ресурса	R-Virtualization V	M × Y	~					
	Pecypc *								
Очередь задач	Тип РК Полная 🗸								
📇 Серверы киваскир		Дополнительн	ые параметры правила						
💩 Журналы	Ёмкость хранилища		lnf	б - +					
🔏 Администрирование	Ёмкость хранилища к	лиента	lnf Γ	б-+					
	Приоритет		100	- +					
	Защитное преобразов	зание	nocrypt	~					
	Скрипт при нормальн	юм выполнении							
	Скрипт при выполнен	ии с ошибками							
	Скрипт при восстанов	влении						?	
		+ доба	авить правило в шаблон						
	~	Шаблон сло	бального расписания						
දී rubackup@localhost	Шаблон глобального расписания Blocalhost								

Рисунок 7. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования

Выполните настройки создаваемого правила резервного копирования:

• параметры правила (рисунок 8):

Параметры правила								
Название правила Введите имя								
Клиент	r-virt4 (4404e151b0835808)	~						
Тип ресурса	R-Virtualization VM × 🗸)[
Pecypc *								
Тип РК	Полная	~						

Рисунок 8. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка правила — Параметры правила

- в поле «Клиент» выберите клиента, у которого есть доступ по сети к виртуальным машинам программного комплекса Р-Виртуализация;
- в поле «**Ресурс**» нажмите кнопку и выберите в развернувшемся окне ВМ,

для которой будет создано правило глобального расписания, из списка доступных в программном комплексе Р-Виртуализация;

- в поле «Тип РК» доступно полное, инкрементальное и дифференциальное резервное копирование;
- дополнительные параметры правила (рисунок 9):

Дополнительные параметры правила							
Ёмкость хранилища	Inf	Гб - +					
Ёмкость хранилища клиента	Inf	Гб - +					
Приоритет	100	- +					
Защитное преобразование	nocrypt	~					
Скрипт при нормальном выполнении							
Скрипт при выполнении с ошибками							
Скрипт при восстановлении							

Рисунок 9. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка правила — Дополнительные параметры правила

- в поле «Ёмкость хранилища» укажите максимальный размер пула для хранения РК, созданных по данному правилу. Значение по умолчанию. Данный параметр доступен, если в настройках глобальной конфигурации активирован переключатель «Ограничения ёмкости для глобального расписания»;
- в поле «Ёмкость хранилища клиента» укажите максимальный размер хранилища текущего клиента РК. Данный параметр доступен, если в настройках глобальной конфигурации активирован переключатель «Ограничения ёмкости для клиентов»;
- в поле «Приоритет» может содержать значение от 100 до 1000. Чем выше значение, тем выше приоритет выполнения правила;
- в поле «Защитное преобразование» по умолчанию выбрано значение «nocrypt» — без использования защитного преобразования РК. В случае выбора алгоритма защитного преобразования см. таблицу:

Алгоритм	Поддерживаемая длина ключа, бит	Примечание
Anubis	128, 256	
Aria	128, 256	
CAST6	128, 256	
Camellia	128, 256	
Kalyna	128, 256, 512	Украинский национальный стандарт <u>ДСТУ 7624:2014</u>
Kuznyechik	256	Российский национальный стандарт ГОСТ Р 34.12-2015
MARS	128, 256	

Таблица 3. Алгоритмы защитного преобразования, доступные в утилите rbfd

Алгоритм	Поддерживаемая длина ключа, бит	Примечание
Rijndael	128, 256	Advanced Encryption Standard (AES)
Serpent	128, 256	
Simon	128	
SM4	128	Китайский национальный стан- дарт для беспроводных сетей
Speck	128, 256	
Threefish	256, 512, 1024	
Twofish	128, 256	

- в поле «Скрипт при нормальном выполнении» укажите путь расположения скрипта при нормальном выполнении PK /opt/rubackup/scripts/ваш_скрипт.sh. Скрипт не входит в комплект поставки и является дополнительной опциональной возможностью, создание которой обеспечивает Заказчик. Подробное описание аргументов скрипта приведено в Руководстве системного администратора;
- в поле «Скрипт при выполнении с ошибками» выполнении» укажите путь расположения скрипта при выполнении РК с ошибкой /opt/rubackup/scripts/ваш_скрипт.sh. Скрипт не входит в комплект поставки и является дополнительной опциональной возможностью, создание которой обеспечивает Заказчик. Подробное описание аргументов скрипта приведено в Руководстве системного администратора;
- в поле «Скрипт при восстановлении» укажите путь расположения скрипта восстановления РК /opt/rubackup/scripts/ваш_скрипт.sh. Скрипт не входит в комплект поставки и является дополнительной опциональной возможностью, создание которой обеспечивает Заказчик. Подробное описание аргументов скрипта приведено в Руководстве системного администратора;

Выполните настройки шаблона глобального расписания, применяемые ко всем правилам глобального расписания:

• в блоке «Настройки (рисунок 10):

	Настройки	
Включить после создания		
Пул	Default	~
Начало периода действия	10.06.2024 16:40	8
Окончание периода действия	10.06.2025 16:40	8
		Общие настройки модуля

Рисунок 10. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка шаблона — Настройки

- «Включить после создания». При активации переключателя созданное правило будет иметь статус «run» (запущено). Если переключатель периодического запуска деактивирован, то создаваемое правило не создаст задач резервного копирования и будет иметь статус «wait»;
- в поле «Пул» выберите доступный пул для хранения копий РК;
- в поле «Начало периода действия» укажите начало периода действия создаваемого правила резервного копирования, нажав кнопку и выбрав в открывшемся календаре дату и время начала периода запуска создаваемого правила резервного копирования;
- в поле «Окончание периода действия» укажите окончание периода действия создаваемого правила резервного копирования, нажав кнопку и выбрав в открывшемся календаре дату и время окончания периода запуска создаваемого правила резервного копирования. По умолчанию срок действия правила составляет 1 год с момента его создания;
- кнопка Общие настройки модуля предоставляет параметры для настройки многопоточного резервного копирования. Описание параметров приведено в разделе Глава 8.
- в блоке «Расписание» (рисунок 11):
- в поле «Периодический запуск» определить тип запуска создаваемого правила. При активации ползунка периодического запуска укажите в минутах через какое время будет выполняться создаваемое правило. Если ползунок периодического запуска деактивирован, то настройте крон-выражение, указав дату и время интервала выполнения создаваемого правила;

Расписание							
Выбрано: крон-выражение 0 0 1 *	*						
Периодический запуск			мин - +				
Минута		0	- +				
Час		0	- +				
День месяца		1	- +				
Месяц			~				
День недели			~				

Рисунок 11. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка шаблона — Дополнительные параметры правила

- в блоке «Проверка» при активации переключателя **С** доступна настройка периодичности проверки архивов резервных копий (рисунок 12):
- в поле «Проверки резервных копий» укажите периодичность проверки резервных копий. Это действие инициирует создание задачи проверки резервной копии — цифровой подписи и размера файлов. Если резервная копия была подписана цифровой подписью, то будет проверен размер файлов резервной копии и сама резервная копия. Если резервная копия не была подписана цифровой подписью, то будет проверен только размер файлов резервной копии. В

случае, если проверка резервных копий не требуется, то деактивируйте переключатель в текущей строке .

Проверка	
Проверка резервных копий каждые	
1 - + Месяцев	~

Рисунок 12. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка шаблона — Проверка РК

 в блоке «Срок хранения» (рисунок 13) укажите сколько дней, недель, месяцев или лет хранить резервные копии, полученные в результате выполнения правила;

Срок хранения		
Хранить резервные копии в течение		
1	- + Лет	~

Рисунок 13. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка шаблона — Срок хранения РК

- в блоке «Резервные копии» (рисунок 14) при активации переключателя возможна настройка перемещения резервных копий, полученных в результате выполнения правила:
- с указанной периодичностью;
- в пул, доступный из раскрывающегося списка;

	Рез	рвные копии	
Перег	иестить в пул через		
		- + Дней	~
			~

Рисунок 14. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка шаблона — РК

- в блоке «Устаревшие резервные копии» необходимо определить действия после истечения срока хранения резервных копий, полученных в результате выполнения правила» (рисунок 15):
- активируйте
 переключатель «Автоматическое удаление» для удаления резервных копий по окончанию определённого в правиле срока хранения или деактивируйте переключатель
 , если удаление резервных копий не требуется;
- в поле «Уведомлять» настройте какие административные группы будут уведомлены об истечении срока действия резервных копий;

	Устаревшие резервные копии	
Автоматическ	кое удаление	
Уведомлять	Nobody	~
Клиент може	т удалить резервные копии этого правила	

Рисунок 15. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка шаблона — Устаревшие РК

 в блоке «Уведомления» (рисунок 16) 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;

Уведомления							
Нормальное выполнение	Nobody	~					
Выполнение с ошибкой	Nobody	~					
Проверка резервной копии	Nobody	~					
Окончание действия правила	Nobody	~					
Окончание ёмкости хранилища	Nobody	~					

Рисунок 16. Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка шаблона — РК

1. После настройки правила нажмите кнопку **С** применить «Применить» для сохранения настроек правила резервного копирования.

Созданное правило будет доступно для редактирования и изменения статуса («запущено» или «ожидает») в разделе «Глобальное расписание».

5.4.6. Просмотр задачи резервного копирования

Для отслеживания выполнения правил перейдите в раздел «Очередь задач».

В данном разделе задача появляется в момент выполнения созданного правила, выполнения срочного резервного копирования, восстановления данных из РК, при проверке резервной копии, удалении РК или 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».

5.5. Срочное резервное копирование в RBM

5.5.1. 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:

- перейти в раздел «Объекты», выделить клиента РК, осуществляющего управление резервным копированием виртуальных машин, и нажать появившуюся кнопку 🏦 «Срочное РК»;
- [°] нажатием на кнопку на верхней панели RBM кнопку 🏦 «Срочное PK».
- 2. В открывшемся окне произведите настройку параметров (рисунок 17):

San Kang RuBackup				<u>ድ</u> ይ ወ
⊆	(Срочное РК		🗸 Применить
吕 Панель мониторинга				
🖵 Объекты	Клиент	r-virt4 (4404e151b0835808)	~	
Стратегии	Тип ресурса	R-Virtualization VM	×	
	Pecypc *	84ae2320-45b9-455a-a25c-474b903f49d5		
≡ Глобальное расписание	Архивирование			
С Удалённая репликация	Тип РК	Полная	~	
😫 Репозиторий	Пул	bd	~	
ど Очередь задач	Защитное преобразование	nocrypt	~	
🗄 Серверы RuBackup	Приоритет	100	- +	
🛯 Журналы	Срок хранения	1 - + Лет	~	
& Администрирование		Общие настройк	ки модуля	

Рисунок 17. Окно настройки Срочного резервного копирования

- в поле «Клиент» клиента, у которого есть доступ по сети к ресурсам программного комплекса Р-Виртуализация;
- в поле «**Ресурс**» нажмите кнопку и выберите в развернувшемся окне ресурс резервируемой ВМ;
- активируйте Переключатель «Архивирование» для копирования ВМ, её архивирования и удаления целевой (исходной) виртуальной машины. При активации данного переключателя и применения всех настроек срочного резервного копирования будет выведено окно подтверждения с предупреждением об удалении целевой ВМ после архивирования. Данный функционал полезен в ситуации, когда не нужен частый доступ к ВМ (долговременное хранение);
- в поле «Тип РК» доступно полное, инкрементальное и дифференциальное резервное копирование;
- в поле «Пул» из раскрывающегося списка выберите доступный пул для сохранения резервной копии;
- в поле «Защитное преобразование» по умолчанию выбрано значение «nocrypt» — без использования защитного преобразования РК. В случае выбора алгоритма защитного преобразования см. таблицу:

Алгоритм	Поддерживаемая длина ключа, бит	Примечание
Anubis	128, 256	
Aria	128, 256	
CAST6	128, 256	
Camellia	128, 256	
Kalyna	128, 256, 512	Украинский национальный стандарт ДСТУ 7624:2014
Kuznyechik	256	Российский национальный стандарт ГОСТ Р 34.12-2015
MARS	128, 256	
Rijndael	128, 256	Advanced Encryption Standard (AES)
Serpent	128, 256	
Simon	128	
SM4	128	Китайский национальный стандарт для беспроводных сетей
Speck	128, 256	
Threefish	256, 512, 1024	
Twofish	128, 256	

Таблица 4. Алгоритмы защитного преобразования, доступные в утилите rbfd

- в поле «**Приоритет**» может содержать значение от 100 до 1000. Чем выше значение, тем выше приоритет выполнения правила;
- в поле «Срок хранения» укажите сколько дней, недель, месяцев или лет хранить резервные копии, полученную в результате выполнения срочного РК;
- кнопка Общие настройки модуля предоставляет параметры для настройки многопоточного резервного копирования. Описание параметров приведено в разделе Глава 8.

5.5.2. Срочное 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» (рисунок 18).

🗣 RuBackup								企	ර ග
<u> </u>	ΞO	000	🗐 🕨 Вклю	чить 🧲)				₿
88 Панель мониторинга	▼ ID	Имя глобально	ого расписания	Статус	Имя клиента	HWID	Имя пула	Начало п	ериода д
🖵 Объекты	5	test	Добавить	run	infr	cf8678f5d832ceb9	Default	2024.06.1	3 13:22:0
🗐 Стратегии			Клонироват	ГЬ					
🗐 Глобальное расписание			Редактиров	ать					
С Удалённая репликация			Приостанов	вить					
😫 Репозиторий			Выполнить						
💭 Очередь задач			Удалить						
🗄 Серверы RuBackup			Перейти к		۲				
폐 Журналы									
🔏 Администрирование									
									?
A rubackup@localhost									

Рисунок 18. Запуск срочного резервного копирования по правилу глобального расписания

4. Проверьте ход выполнения резервного копирования можно в окне «Очередь задач» (рисунок 19).

🗲 RuBackup							企	۵	ଡ
<u> </u>				езапустить 🔟	Удалить 🗸				₿
88 Панель мониторинга	▼ ID	Тип	Имя клиента	Статус	Тип ресурса	Ресурс			ID
🖵 Объекты	245	Backup local	r-virt4	Done	R-Virtualization VM	84ae2320-45b9-455a-a25c-474	b903f4	19d5	0
🗐 Стратегии									
LibreOffice Writer									
🕑 Удалённая репликация									
😫 Репозиторий									
💈 Очередь задач									
📰 Серверы RuBackup									
🛯 Журналы									
🔏 Администрирование									

Рисунок 19. Окно очереди задач

При успешном завершении резервного копирования соответствующая задача перейдет в статус «Done».

5.6. Централизованное восстановление резервных копий в RBM

Система резервного копирования RuBackup предусматривает возможность восстановления резервных копий как со стороны клиента СРК посредством Менеджера клиента RuBackup, так и со стороны администратора СРК. 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 (см. «Руководство системного администратора RuBackup»).

Для централизованного восстановления ВМ на клиенте РК:

- 1. В RBM перейдите в раздел «Репозиторий».
- 2. Выберите в открывшемся окне требуемую резервную копию, нажмите на нее правой кнопкой мыши и выберите в контекстном меню «Восстановить» (рисунок 20) или нажмите кнопку 🗈 «Восстановить».

🔮 RuBackup								企	۵	⊘
	90		3 🖻 (Ð						₿
88 Панель мониторинга	▼ ID	Ссылка	Тип задачи	Статус проверки	Имя хоста	Тип ресурса	Ресурс			
	78	0	Backup local	Trusted	r-virt2	R-Virtualization VM	79efcbc2-ed6	f-4532	-8b80-	d0b2
UDBERTEI	76	0	Backup local	Not Verified	r-virt2	R-Virtualization VM	330794b8-f4c	0-4dd	d-8b95	-4ed
🗐 Стратегии	75	0	Backup local	Восстановить		irtualization VM	330794b8-f4c	0-4dd	d-8b95	-4ed
🗐 Глобальное расписание	74	0	Backup local	Проверить		irtualization VM	bcdfca28-426	4-40eb	o-950b	-542:
	73	72	Backup global	Kanunanan		irtualization VM	330794b8-f4c	0-4dd	d-8b95	-4ed
с удаленная репликация	72	71	Backup global	Копировать		irtualization VM	330794b8-f4c	0-4dd	d-8b95	-4ed
	71	0	Backup global	Переместить		irtualization VM	330794b8-f4c	0-4dd	d-8b95	-4ed
				Хранить до						
📰 Серверы RuBackup				Удалить						
				Перейти к		•				

Рисунок 20. Окно раздела «Репозиторий». Восстановление РК

- 3. В открывшемся окне централизованного восстановления (рисунок 21) представлена следующая информация и возможности:
 - информация о резервной копии. Данный блок содержит неизменяемую информацию о резервной копии;
 - место восстановления. В данном блоке необходимо определить:
 - в поле «Восстановить на клиенте» выберите из выпадающего списка клиента РК, который имеет сетевой доступ к программному комплексу Р-Виртуализация;
 - в поле «Каталог распаковки» укажите временный каталог для распаковки резервной копии;
 - положение переключателя в поле «Восстановить на целевом ресурсе». Если переключатель деактивирован , то резервная копия будет распакована в локальный каталог, выбранный пользователем. При активации переключателя РК также будет распакована в локальный каталог и создана новая виртуальная машина на узле программного комплекса Р-Виртуализация;

🗲 Ru Backup				i	企	۵	ତ
⊆	(L	централизованное восстановление	~	/ Пр	римен	ить
88 Панель мониторинга		Информация о	резервной колии				
🖵 Объекты	Имя хоста:	r-virt2	резервной коний				
🗐 Стратегии	HWID:	99128b0c41461	1461				
🗏 Глобальное расписание	Тип ресурса:	R-Virtualization	VM				
С Удалённая репликация	Pecypc:	79efcbc2-ed6f-4	1532-8b80-d0b2143a0cc1				
😫 Репозиторий	Пул:	Default					
	Тип РК:	full					
🚍 Серверы RuBackup	Создано:	2024.07.04 12:16:31					
ы Журналы	Восстановить цепочку:	78					
Администрирование	Имя правила: Статус РК:	Trusted					
		Место вос	становления				
	Восстановить на клиента:		r-virt2 (99128b0c41461461) 🗸				
	Каталог распаковки: * (/opt/				
	Параметры восстановлени	ия для модуля:	R-Virtualization VM				
							?
	Восстановить на целевом	pecypce: 🛈					
			Общие настройки модуля				
		Гранулярное	восстановление				
A rubackup@localhost	M n.c						

Рисунок 21. Окно Централизованного восстановления ВМ

• в поле «Параметры восстановления для модуля» доступны тонкие настройки модуля Р-Виртуализация, которые можно изменить нажатием кнопки ... (рисунок 22).

R	-Virtualization VM		
Использовать настройки	по умолчанию		
keep_original_vm_uuid (0	(
mac_address ()			
	ок		

Рисунок 22. Окно параметров восстановления для модуля Р-Виртуализация

При деактивации переключателя «Использовать настройки по умолчанию» будут доступны следующие параметры тонкой настройки модуля Р-Виртуализация:

 активируйте переключатель keep_original_vm_uuid для создания новой ВМ в программном комплексе Р-Виртуализация с идентификатором UUID исходной (оригинальной) ВМ, резервная копия которой восстанавливается. Если исходная ВМ не была удалена, то задача восстановления резервной копии будет завершена с ошибкой.



Параметр восстановления keep_original_vm_uuid необходимо использовать только если оригинальная (исходная) ВМ была ранее удалена.

- При деактивированном переключателе UUID новой виртуальной машины будет сгенерирован произвольно.
- параметр mac_address позволяет установить значение идентификатора сетевого адаптера создаваемой ВМ. Возможные значения параметра, указанные в поле:
 - NEW МАС-адрес сетевого устройства будет сгенерирован и присвоен программным комплексом Р-Виртуализация в соответствии с количеством сетевых интерфейсов исходной ВМ;
 - 2. пустое значение то же самое, что при значении «ORIGINAL»;
 - ORIGINAL MAC-адрес сетевого устройства будет идентичен исходной (оригинальной) ВМ в соответствии с количеством сетевых интерфейсов исходной ВМ;
 - пользовательское значение формат ввода значения: 12 символов, состоящая только из чисел и заглавных букв английского алфавита (без двоеточий). Созданная ВМ будет иметь один сетевой интерфейс;
- доступны «Общие настройки модуля» для определения значения параметров восстановления (рисунок 23):

Общие настройки модуля: Restore task		
worker_parallelism	8	- +
Значения по у	молчанию	ОК

Рисунок 23. Окно Общие настройки модуля при восстановлении (значение по умолчанию)

- параметр worker_parallelism задает количество потоков, которые будут участвовать в процессе восстановления блоков данных ресурса;
- при активации переключателя «Восстановить на целевом ресурсе» резервная копия будет развёрнута в папку, указанную в поле «Каталог распаковки» и на узле программного комплекса Р-Виртуализация будет создана новая ВМ с параметрами, заданными тонкими настройками модуля Р-Виртуализация». В случае деактивации переключателя резервная копия будет восстановлена только в папку, указанную в поле «Каталог распаковки»;
- гранулярное восстановление не поддерживается в текущей версии модуля Р-Виртуализация. Доступно только полное восстановление дисков виртуальной машины.
- 4. Проверьте ход выполнения резервного копирования в окне «Очередь задач». При успешном завершении восстановления резервной копии соответствующая задача на восстановление перейдёт в статус «Done» (выполнено).

5.7. Резервное копирование и восстановление с помощью утилит командной строки

Подробное описание работы с утилитами приведено в документе «Утилиты командной строки RuBackup».

В данном подразделе приведены примеры использования утилит.

5.7.1. Резервное копирование с помощью утилиты

Выполнить резервное копирование на клиенте резервного копирования с модулем Р-Виртуализация (с тонкими настройками модуля), выполнив в терминале команду:

sudo rb_archives -c <resource> -m rvirt_vm -e backup_if_shutdown:yes

где:

 параметр -с указывает резервируемую ВМ, <resource> — название резервируемой виртуальной машины.

Для просмотра доступных ресурсов выполните в терминале команду:

/opt/rubackup/modules/rb_module_rvirt_vm -1

• параметр - m указывает используемый модуль, <rvirt_vm> — название модуля, для просмотра доступных модулей выполните в терминале на клиенте РК

команду:

rb_archives -L

• параметр -е указывает параметры модуля (подробнее о параметрах см. Глава 8, Глава 9.

5.7.2. Восстановление резервной копии с помощью утилиты

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

Локальное восстановление BM из резервной копии на клиенте PK возможно посредством утилит командной строки rb_archives.

Выполнить локальное восстановление резервной копии (с настройками модуля Р-Виртуализация) на клиенте резервного копирования:

```
rb_archives -x <id> -d <restore_path> -e
keep_original_vm_uuid:t,mac_adress:<some_addr>
```

где:

• параметр -х указывает на восстановление РК или цепочки резервных копий, <id> — идентификатор восстанавливаемой резервной копии.

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

rb_archives

- параметр -d указывает локальный каталог восстановления резервной копии,
 <restore_path> полный путь до локального каталога восстановления PK;
- параметр -e указывает параметры модуля при восстановлении PK, keep_original_vm_uuid:t — параметр создания новой BM в программном комплексе P-Виртуализация с идентификатором UUID исходной (оригинальной) BM; mac_adress:<some_addr> — MAC-адрес сетевого оборудования. Подробнее о допустимых значениях смотри подраздел Paздел 5.6 настоящего документа.

5.7.3. Просмотр очереди задач с помощью утилиты

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 РК:

rb_tasks -v

Глава 6. Удаление

Удаление модуля производится только вместе с клиентом РК RuBackup. Процедура удаления клиента РК RuBackup приведена в документе «Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup. Руководство по установке и обновлению».

Глава 7. Приложение А. Пример листинга конфигурационного файла клиента РК RuBackup /opt/rubackup/etc/config.file

centralized-recovery yes

remote-replication yes

use-local-backup-directory /rubackup-tmp

node client

who-is-primary-server ubuntu20-eb2

client-inet-iterface br0

deduplication-task-memory 268435546

logfile /opt/rubackup/log/RuBackup.log

parallelizm_medis 8

parallelizm 8

parallel-tasks 2

rbd_algorithm sha2

rbd_block_size 16384

rbd_hash_lenght 256

client-shutdown_scenario cancel-if-tasks

use-product-uuid false

use-ip-instead-hostname false

reconnect-period-count 3

reconnect-period-timeout 20

reconnect-count 3

reconnect-timeout 5

digital-signature yes

digital-sign-hash sha1

monitoring-client yes

used-ip-version ipv4

Глава 8. Приложение Б. Общие настройки модуля в процессе резервного копирования

Кнопка Общие настройки модуля предоставляет следующие параметры для настройки многопоточного резервного копирования (рисунок 24):

Общие нас	гройки модуля: Urgent ba	ickup
worker_parallelism	8	- +
enable_multithreading		
enable_flexible_dedup		
network_parallelism	8	- +
Значения по у	молчанию	ок

Рисунок 24. Окно Общие настройки модуля (значения по умолчанию)

- параметр **worker_parallelism** задает количество потоков, которые будут обрабатывать и дедуплицировать блоки данных ресурса;
- активируйте **(**) переключатель **«enable_multithreading»** для многопоточной передачи данных с использованием сетевых потоков в количестве, указанном в параметре network_parallelism;
- активируйте
 переключатель «enable_flexible_dedup» для использования нескольких таблиц дедупликации вместо одной. Используется вместе с переключателем «enable_multithreading» для повышения скорости резервного копирования;
- параметр network_parallelism задает количество потоков, которые будут передавать блоки данных на медиасервер. Блоки, подготовленные worker потоками, собираются в буферы, которые будут передаваться на сервер. Размер буфера по умолчанию составляет 100 Мб, но его можно изменить в файле rbfd.cnf ^[1] в значении параметра parcel-size. При увеличении размера буфера может быть превышен расход памяти, заданный параметром memory-threshold в конфигурационном файле основного сервера /opt/rubackup/etc/config.file.

Приведённые настройки доступны также в конфигурационном файле

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

[1] Подробнее о создании данного конфигурационного файла смотри в документе «Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup. Руководство системного администратора».

Глава 9. Приложение В. Тонкие настройки модуля в процессе резервного копирования

Тонкие настройки модуля Р-Виртуализация можно изменить нажатием кнопки в поле «Тип ресурса» (рисунок 25).

R-Virtualization VM		
backup_if_shutdown script_before_snapshot		
script_after_snapshot		
execution_script_timeout	5	- +
Значения по умолч	анию	ок

Рисунок 25. Окно тонких настроек модуля Р-Виртуализация

(значения по умолчанию)

Параметры доступные для настройки:

- в поле «script_before_snapshot» при необходимости укажите полный путь к bash-скрипту, выполняемому внутри резервируемой ВМ перед созданием мгновенного снимка состояния ВМ;
- в поле «script_after_snapshot» при необходимости укажите полный путь к bash-скрипту, выполняемому внутри резервируемой ВМ после созданием мгновенного снимка состояния ВМ;
- поле «execution_script_timeout» время в секундах, в течение которого модуль Р-Виртуализация ожидает выполнения скриптов внутри виртуальной машины до и после создания мгновенного снимка состояния;

• кнопка Значения по умолчанию очищает поля параметров и использует значения параметров по умолчанию, установленные в конфигурационном файле /opt/rubackup/etc/config.file.

CLI	Утилиты командной строки
FQDN	Fully Qualified Domain Name
ID	Identificator
IPv4	Internet Protocol version 4
IPv6	Internet Protocol version 6
МАС	Media Access Control
NFS	Network File System
NTFS	New Technology File System
Tucana	графический web-интерфейс для работы с CPK RuBackup
hwid	Hardware Identification
VSS	Volume Shadow Copy
АРМ	автоматизированное рабочее место
BM	виртуальная машина
пк	программный комплекс
ПС	почтовая система
РК	резервная копия, резервное копирование
СРК	система резервного копирования RuBackup
СУБД	система управления базами данных
RBC	Менеджер клиента RuBackup
RBM	Менеджер администратора RuBackup
ЛКМ	Левая кнопка мыши
ос	Операционная система
эцп	Электронная цифровая подпись

Глава 10. Термины

Холодное хранилище	Резервное хранилище почтовой системы <i>RuPost</i> , которое использу- ется как источник данных для резервного копирования компонентов почтовой системы.
	Холодное хранилище содержит в себе:
	• каталог с почтовыми ящиками,
	 каталог с архивами почтовых ящи- ков;
	• каталог с удаленными письмами.
	Каждый каталог содержит в себе подкаталог <i>Backup</i> .
АРМ администратора СРК	Удалённый узел, имеющий сетевое соединение с администрируемой СРК RuBackup.
Администратор СРК	Пользователь с ролью суперпользо- вателя в СРК RuBackup и root-досту- пом к узлам, на которых будет уста- новлен модуль.
Архивирование	Процесс создания полной резервной копии данных ресурса, актуальных на тот момент, без возможности после- дующего дополнения (создание инкрементальной и дифференциаль- ной резервной копии) и с последую- щим удалением целевого (исходного ресурса) с целью уменьшения зани- маемого им дискового пространства, подходит для редкоиспользуемых ресурсов.

Блочное устройство	Вид файла устройств в UNIX/Linux- системах, обеспечивающий интер- фейс к устройству, реальному или виртуальному, в виде файла в файло- вой системе. С блочным устройством обеспечивается обмен данными бло- ками данных.
Глобальное расписание	Периодические задания резервного копирования данных. Для создания резервных копий по расписанию в СРК существуют правила глобаль- ного расписания, множество которых составляет глобальное расписание.
Гранулярное восстановление	Возможность Администратора СРК осуществлять восстановление выбранных файлов и/или каталогов из резервной копии.
Дедупликация	Процесс исключения дублирующихся данных. Дедупликация позволяет оптимизировать использование дискового пространства систем хранения данных. Для выполнения процесса дедупликации необходимо наличие дедуплицированного пула.
Дедуплицированный пул	Пул, в котором выполняется процесс дедупликации.
Дифференциальное резервное копирование	Создание резервной копии только тех данных, которые были изменены со времени выполнения предыдущего полного резервного копирования.
Домен	Учетная запись организации, которая включает в себя следующие данные: учетные записи пользователей, ресурсы, почту, календари, адресные книги, аватары, контакты.

Инкрементальное резервное копирование	Создание резервной копии только тех данных, которые были изменены со времени выполнения предыдущей инкрементальной резервной копии, а при отсутствии таковой со времени выполнения последней полной резервной копии.
Каталог распаковки	Каталог, в который будет распако- вана РК при восстановлении.
Клиент РК	Клиентское ПО RuBackup для выпол- нения резервного копирования.
Конфигурационный файл модуля	Файл с расширением .conf, в котором содержатся параметры настройки Модуля.
Ленточное устройство	Устройство, которое содержит несколько ленточных картриджей, несколько отсеков для хранения лент, сканер и роботизированную систему, которая автоматизирует загрузку и смену картриджей.
Локальное восстановление резервной копии	Возможность клиента РК осуществ- лять полное восстановление данных из резервной копии, полученной на этом клиенте.
Медиасервер	Интерфейс к хранилищам, ассоции- рованным с ним. Принимает данные от Клиентов РК и сохраняет их в целевое хранилище. При отсутствии отдельно настроенных Медиасерве- ров их функции выполняют Основной и Резервный сервера (при наличии).
Менеджер администратора RuBackup	Основное графическое средство администрирования CPK RuBackup.
Модуль	Утилита, которая отвечает за резерв- ное копирование и восстановление ресурса определенного типа и упа- ковку резервных копий.

Облачное хранилище	Служба, которая позволяет хранить данные путем их передачи по интер- нету или другой сети в систему хра- нения, обслуживаемую третьей сто- роной.
Операция импорта РК	Получение резервной копии с медиа- сервера СРК-отправителя.
Операция экспорта РК	Отправка резервной копии на медиа- сервер СРК-получателя.
Операция импорта РК	Получение резервной копии с медиа- сервера СРК-отправителя
Операция экспорта РК	Отправка резервной копии на медиа- сервер СРК-получателя
Основной сервер РК	Главный управляющий сервер СРК, обеспечивающий взаимодействие компонентов СРК.
Полное восстановление	Восстановление данных из резервной копии подразумевает только восста- новление удаленных и измененных файлов до состояния, в котором они были на момент создания резервной копии. Если в директории есть файлы, которые были добавлены уже после создания резервной копии, то они не будут удалены при восстановлении.
Полное резервное копирование	Задача резервного копирования, при выполнении которой из источника копируются все данные без изъятия.
Пользователь СРК	Пользователь с ролью администра- тора, аудитора, супервайзера или суперпользователя многопользова- тельской модели СРК RuBackup.
Правило импорта	Определяет порядок получения резервных копий с медиасервера СРК-отправителя на медиасервер СРК-получателя.

Правило репликации	Правило копирования резервных копий, созданных по правилу гло- бального расписания исходного пула, в назначенный пул в соответствии с выбранными условиями выполнения копирования резервных копий.
Правило экспорта	Определяет порядок отправления резервных копий,созданных по опре- деленному правилу глобального рас- писания или определенному правилу стратегии, в удаленную СРК на кон- кретный медиасервер после появле- ния соответствующих записей в репозитории СРК-отправителя.
Правило импорта	Определяет порядок получения резервных копий с медиасервера СРК-отправителя на медиасервер СРК-получателя
Правило экспорта	Определяет порядок отправления резервных копий,созданных по опре- деленному правилу глобального рас- писания или определенному правилу стратегии, в удаленную СРК на кон- кретный медиасервер после появле- ния соответствующих записей в репозитории СРК-отправителя
Резервное копирование	Процесс создания копии данных на дополнительных носителях информации, предназначенных для восстановления данных в случае повреждения или сбоев в первоисточнике.
Резервная копия виртуальной машины	Копия всех дисков виртуальной машины и её метаданные, получен- ные от платформы виртуализации, для использования в случае потери или уничтожения оригинала.

Репозиторий Хранилище метаданных всех резервных копий. Сами резервные копии располагаются в устройствах хранения резервных копий (хранилищах), которые ассоциированы с Пулами хранения резервных копий. Резервная копия СУБД Копия всех баз данных, таблиц и её метаданные для использования в случае повреждения или уничтожения оригинала. Ротация файлов журнала Периодическое создание новых файлов журнала с целью управления размером файлов журнала, повышения производительности, сохранения данных журнала и повышения безопасности. Триггером создания нового файла события является произошедшее событие после которого производится оценка размера файла журнала и сравнение оценки с заданным администратором максимальным размером файла. Система резервного копирования и Системное клиент-серверное приловосстановления данных RuBackup жение, 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

СРК-отправитель

СРК-получатель

Система резервного копирования, из которой осуществляется экспорт резервной копии.

запросу пользователя или систем-

ного администратора.

Система резервного копирования, в которую осуществляется импорт резервной копии.

Срочное резервное копирование	Создание резервной копии единора- зово без расписания.
Стратегия	Одновременные действия над груп- пами ресурсов, которые создают задачи резервного копирования в соответствии с расписаниями для всех ресурсов и клиентов, которые их касаются.
Супервайзер	Роль пользователя СРК, который может выполнять действия, доступ- ные Суперпользователю, в том числе, назначать роли Сопровождающего и Администратора, за исключением любых действий с пользователями и изменения Глобальной конфигурации СРК.
Суперпользователь	Привилегированный администратор, которому позволены любые действия в СРК. Этот пользователь создается при конфигурации Основного сер- вера.
Тенант	Учётная запись организации, которая включает в себя следующие данные: домены, учетные записи пользовате- лей, ресурсы, почту, календари, адресные книги, аватары, контакты.
Утилиты командной строки	Консольная утилита, с помощью которой можно управлять большин- ством функций Системы резервного копирования RuBackup.
Хранилище РК	Устройство хранения резервных копий.
Централизованное восстановление резервной копии	Возможность Администратора СРК осуществлять полное восстановле- ние данных из резервной копии кли- ента РК.