

RuBackup

Система резервного копирования и восстановления данных

Модуль резервного копирования и восстановления DynamiX

Релиз 2.2.0 | 19.09.24

Аннотация

Настояшее руководство определяет порядок подготовки И установки модуля DynamiX, резервного копирования и централизованного восстановления виртуальных машин платформы виртуализации Basis Dynamix¹. В данном руководстве приведены подробные действия только возможных сценариев резервного для некоторых 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 RuBackup²».

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.

¹ Далее по тексту — модуль DynamiX

² Далее по тексту — СРК RuBackup, программное средство

Содержание

Аннотация	2
1 Общие сведения	5
1.1 Назначение	5
1.2 Резервируемые данные	5
1.3 Типы резервного копирования	5
1.4 Способы восстановления данных	6
1.5 Типы восстановления данных	6
1.6 Комплект поставки	7
1.7 Ограничения	7
2 Условия выполнения	8
2.1 Требования к аппаратным средствам	8
2.1.1 Требования к аппаратным средствам клиента РК	8
2.2 Требования к программным средствам	9
2.2.1 Программная среда СРК RuBackup	9
2.2.2 Программная среда Basis Dynamix	9
З Установка	11
3.1 Подготовка к установке модуля	11
3.1.1 Подготовка клиента РК	11
3.2 Установка модуля	12
3.3 Настройка параметров конфигурационного файла модуля	13
3.4 Критерий успешности установки модуля	15
4 Защитное преобразование резервных копий	17
4.1 Алгоритмы защитного преобразования	17
5 Работа с данными	19
5.1 Описание работы с данными	19
5.2 Описание работы с данными в RBM	22
5.3 Особенности настройки RBM для PK виртуальной машины	24
5.4 Создание резервной копии ВМ по расписанию	24
5.4.1 Запуск Менеджер Администратора RuBackup (RBM)	24
5.4.2 Аутентификация пользователя в RBM	25
5.4.3 Статус клиента РК	26
5.4.4 Авторизация клиента РК	27
5.4.5 Создание правила глобального расписания	28
5.4.6 Просмотр залачи резервного копирования.	
5.5 Срочное резервное колирование.	
5 5 1 Срочное резервное копирование	35
5 5 2 Срочное резервное копирование по правилу	37
5.6 Пентрализованное восстановление резервных копий	38
6 Улаление	43
Приложение А. Пример листинга конфигурационного файда	
/opt/rubackup/etc/rb_module_dvnamix_conf	44

Приложение Б. Общие настройки модуля для резервного копирования.	46
Обозначения и сокращения	48
Термины	49

1 Общие сведения

1.1 Назначение

Система резервного копирования RuBackup и модуль DynamiX, входящий в её состав, (далее – CPK RuBackup) позволяют выполнять резервное копирование включенных или выключенных виртуальных машин платформы виртуализации Basis Dynamix версий 3.8.8 и 4.0.0 с функцией безагентного резервного копирования виртуальных машин (без необходимости установки дополнительных агентов на виртуальные машины) и восстановление виртуальных машин из резервной копии.

1.2 Резервируемые данные³

Резервное копирование выполняется для всех дисков виртуальной машины платформы виртуализации Basis Dynamix 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 платформы виртуализации Basis Dynamix 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

³ Далее по тексту — источник

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.

• резервное копирование с использованием дедупликации (хранение резервной копии в дедуплицированном хранилище).

1.4 Способы восстановления данных

СРК RuBackup поддерживает следующие способы восстановления виртуальных машин платформы виртуализации Basis Dynamix из резервной копии:

• централизованное восстановление BΜ ИЗ резервной копии. Восстановление из резервной копии возможно двумя способами Менеджера администратора посредством: 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 платформы виртуализации Basis Dynamix из резервной копии:

- полное восстановление в исходную (оригинальную) виртуальную машину. При восстановлении в исходную виртуальную машину из резервной копии будет произведена перезапись всех дисков ВМ.
- полное восстановление в новую виртуальную машину. При восстановлении из резервной копии будет создана новая виртуальная машина.

1.6 Комплект поставки

Дистрибутив модуля DynamiX CPK Rubackup поставляется в виде deb-пакета или rpm-пакета с именем rubackup-dynamix-<version>_amd64.deb и rubackup-dynamix-<version>_amd64.rpm соответственно, где <version> - номер версии поставляемого модуля.

1.7 Ограничения

• Удаленная репликация виртуальных машин не реализована.

• Гранулярное восстановление виртуальных машин не поддерживается.

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 программного модуля DynamiX, должен обладать характеристиками, приведёнными в таблице 1.

Аппаратное требование	Значение		Примечание
	Однопоточный режим	Многопоточны й режим	
Процессор	1 ядро	Количество ядер= количеству потоков	_
Твердотельный накопитель	*значение требуемого дискового пространства может быть рассчитано по формуле		Но не менее 400 ГБ
Оперативная память	Сумма значений оперативной памяти для всех задач резервного копирования		Где оперативная память одного ресурса равна 1ГБ + 4% от размера целевого ресурса
Интерфейсное устройство	Сетевой адаптер		Необходим сетевой доступ к сервису виртуализации Basis Dynamix с версией API 3.8.8; Необходим удалённый доступ к NFS-директории, подключен- ной к гипервизору

Таблица 1 – Требования к аппаратным средствам клиента РК

* $V = \frac{O 6 \overline{b} \overline{e} M pecypca}{Paзмер блока} \times (Paзмер xewa+20) \times (K+1) + Paзмер метаданных$

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;

объём ресурса – общий объём данных, подлежащих РК;

размер блока – 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);

размер хеша — размер хеша, используемого для идентификации данных; 20 — максимальный размер сериализованной позиции в файле;

1 — временная база для вычисления сигнатуры или отправки хешей на сервер; размер метаданных – это 0.02 * объем ресурса

2.2 Требования к программным средствам

2.2.1 Программная среда СРК RuBackup

Для функционирования программного модуля DynamiX необходимо следующее программное обеспечение:

- Операционная система, одна из следующих:
 - Astra Linux SE 1.6;
 - Astra Linux SE 1.7;
 - Debian 10;
 - Ubuntu 18.04;
 - Ubuntu 20.04,
 - Альт 10,
 - RedOS 7.3,
 - CentOS 7,
 - CentOS 8.
- Клиент резервного копирования RuBackup:

– модули *rubackup-common* и *rubackup-client* установлены на виртуальную или аппаратную машину.

• Для управления резервным копированием виртуальных машин платформы Basis Dynamix рекомендовано следующее программное обеспечение на узле клиента резервного копирования:

– Менеджер Администратора Rubackup (RBM) для управления СРК

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

2.2.2 Программная среда Basis Dynamix

Для функционирования программного модуля DynamiX необходимо следующее программное обеспечение на резервируемых виртуальных машинах:

- платформа виртуализации Basis DynamiX версия 3.8.8 или 4.0.0;
- версия API 3.8.8;

• установленные утилиты QEMU 5.0 (и выше) и libvirt 9.0 (и выше) на гипервизорах платформы виртуализации Basis DynamiX;

 гостевые расширения операционной системы, например qemu-guestagent для резервного копирования виртуальной машины безагентным способом;

• объём NFS-директории на узле гипервизора должен быть не менее объема одновременно резервируемых и восстанавливаемых данных, максимальное количество одновременно выполняемых задач определяется значением параметра *parallel-tasks* в конфигурационном файле клиента PK /opt/rubackup/etc/config.file.

3 Установка

3.1 Подготовка к установке модуля

Проверьте выполнение требований, указанных в разделе 2 настоящего документа.

3.1.1 Подготовка клиента РК

• На узле, на котором будет произведена установка модуля для резервного копирования виртуальных машин платформы виртуализации Basis DynamiX, развернут и сконфигурирован клиент PK, который подключен к основному серверу СРК в соответствии с документом «Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup. Руководство по установке и обновлению»;

• Клиент РК и модуль DynamiX могут быть установлены на любом узле — виртуальном или аппаратном, имеющем доступ для подключения к сервисам платформы виртуализации Basis Dynamix в соответствии с указанными параметрами в конфигурационном файле модуля DynamiX.

• На узле, используемом для резервного копирования виртуальных машин платформы виртуализации Basis Dynamix, должна быть смонтирована NFS-дирректория для доступа к каталогу гипервизора, в котором платформой виртуализации по запросу будут создаваться резервные копии дисков BM.

Ha клиента PK 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 centralizedrecovery параметра конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/config.file текущего клиента резервного копирования RuBackup.

• Предварительно подготовьте следующие данные для настройки подключения к API:

 получите у администратора платформы виртуализации учётные данные пользователя для авторизации на платформе виртуализации Basis Dynamix;

 выполните авторизацию с полученными учётными данными пользователя на платформе виртуализации Basis Dynamix <u>https://sso-<dynamix_host></u>, где <<u>dynamix_host</u>> — адрес платформы виртуализации Basis Dynamix; и зафиксируйте данные для авторизации при подключении модуля DynamiX к платформе виртуализации Basis Dynamix — *ID приложения* и *API ключ* (рисунок 1);

АРІ Ключи	Список Организаций	Дерево Организаций	Безопасность		
Создать					
	Название	ID Приложения	АРІ Ключ	Создан	Использован
	test_key	PHyT1q4xSUZV8oTw (hmndIxZk0tGM	C	2023-10-25 22:27:32	Never

Рисунок 1 – Данные для авторизации на платформе Basis Dynamix

 путь до REST API-интерфейса, также используемого для создания пользовательского web-интерфейса платформы виртуализации Basis Dynamix;

 путь до сервиса авторизации пользовательского web-интерфейса платформы виртуализации Basis Dynamix;

3.2 Установка модуля

1. На подготовленном узле (виртуальном или аппаратном) клиента РК произведите установку модуля DynamiX CPK Rubackup *rb_module_dynamix* из пакета *rubackup-dynamix-<version>_amd64*, выполнив команду:

Astra Linux, Debian, Ubuntu	<pre>sudo apt install ./rubackup-dynamix-<version>_amd64.deb</version></pre>
Альт	<pre>sudo apt-get install ./rubackup-dynamix-<version>_amd64.rpm</version></pre>
RedOS, CentOS	<pre>sudo dnf install ./rubackup-dynamix-<version>_amd64.rpm</version></pre>

где, <version> – номер версии модуля DynamiX CPK Rubackup.

2. После запуска команды установки модуля выполняются:

- распаковка пакета модуля DynamiX CPK Rubackup;
- настройка пакета rubackup-dynamix.

3. В результате установки пакета модуля DynamiX создана структура, приведеная в таблице 2.

Таблица 2 – Структура установленного пакета *rubackup-dynamix*

Структурный элемент	Назначение элемента
<pre>/opt/rubackup/etc/rb_module_dynamix.conf</pre>	Конфигурационный файл модуля Dynamix для настроек доступа СРК RuBackup к API

Структурный элемент	Назначение элемента	
/opt/rubackup/modules/rb_module_dynamix	Утилита резервного копирования и восстановления данных виртуальных машин платформы виртуализации Basis Dynamix	

3.3 Настройка параметров конфигурационного файла модуля

1. Определите значения параметров конфигурационного файла *opt/rubackup/etc/rb_module_dynamix.conf*, приведенных в таблице 3. Для этого отредактируйте конфигурационный файл, выполнив команду:

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

Параметр конфигурационного файла	Описание	Возможные значения (Значение по умолчаню)
	URL-адрес до REST API- интерфейса, также	
url используемого для пользовательского интерфейса платфо виртуализации Basi	используемого для создания пользовательского web- интерфейса платформы виртуализации Basis Dynamix	<https: path=""></https:>
	URL-адрес до сервиса	
login_url	авторизации пользовательского web-	<https: path=""></https:>
	интерфейса платформы виртуализации Basis Dynamix	
	Идентификатор для	
client_id	авторизации пользователя на платформе виртуализации	<id_приложения></id_приложения>
	Basis Dynamix	
client_secret	Ключ для авторизации пользователя на платформе	<АРІ ключ>
	виртуализации Basis Dynamix	
hypervisor_backup_path	Путь к точке монтирования на узле гипервизора. NFS-	<path></path>
директория на узле гипервизора, в которую будут помещены копии виртуальных машин, доступные в локальной точке монтирования, указанной		

Таблица 3 – Параметры конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/rb_module_dynamix.conf

Параметр конфигурационного файла	Описание	Возможные значения (Значение по умолчаню)
	в значении параметра local_backup_path	
local_backup_path	Локальная точка монтирования NFS-ресурса на клиенте PK — путь до директории, в которой модуль DynamiX ожидает появления копий дисков резервируемой виртуальной машины. Данная точка монтирования разделяет общий ресурс с NFS-директорией на	<path></path>
	узле гипервизора, путь к которой указан в значении параметра hypervisor_backup_path	
	Время ожидания модулем DynamiX окончания создания резервной копии дисков BM в	
backup_disk_timeout	минутах. Если значение не задано (и параметр раскомментирован), то будет использовано время ожидания 10 минут. Если указанный промежуток времени истек, а резервное копирование дисков ВМ не завершено, то задача	Целое число >0 (По умолчанию опция закомментирована, время ожидания 10 минут)
restore_disk_timeout	Время ожидания модулем DynamiX окончания восстановления дисков ВМ в минутах. Если время ожидания истекло, а восстановление диска ВМ, выполняемое платформой виртуализации не завершилось, то задача на восстановление из резервной копии будет завершена с ошибкой	Целое число >0 (по умолчанию — 5)
allow_work_with_incomp atible_versions	Включить [*] возможность использования модуля DynamiX для выполнения резервного копирования BM платформы виртуализации Basis Dynamix неподдерживаемых версий (см. п. 2.2.2) ^{**}	yes, no (по умолчанию — no)
timeout	Максимально допустимое время выполнения REST-	Целое число >0

Параметр конфигурационного файла	Описание	Возможные значения (Значение по умолчаню)
	запросов к платформе виртуализации Basis Dynamix в секундах	(по умолчанию — 5)
enable_ssl	Включить проверку ssl- сертификатов для REST- запросов к платформе Basis Dynamix	yes, no (по умолчанию — no)
ca_info	Путь до корневого ssl- сертификата клиента РК с установленным модулем DynamiX в формате .pem при использовании SSL соединения (требуется указать при значении <i>yes</i> параметра <i>enable_ssl</i>)	<path_to_cert></path_to_cert>
url_verbose	Включить [*] сбор дополнительной отладочной информации при взаимодействии модуля DynamiX с платфомой виртуализацией Basis Dynamix посредством REST API	yes, no (по умолчанию - no)

^{*} рекомендуется не использовать при штатном функционировании CPK RuBackup ^{**} стабильность резервного копирования данных не гарантируется

2. Для применения настроек перезапустите сервис клиента PK RuBackup на узле, на котором установлен клиент PK и модуль DynamiX, выполнив команду:

sudo systemctl restart rubackup_client

3.4 Критерий успешности установки модуля

• Критерием успешности установки и настройки модуля DynamiX будет являться запись о его успешной проверке клиентом резервного копирования («... module 'DynamiX 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 DynamiX, то необходимо проверить настройки конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/rb_module_dynamix.conf в ручном режиме, выполнив в терминале клиента РК команду: /opt/rubackup/modules/rb_module_dynamix -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 <u>https://support.rubackup.ru/bugzilla/</u>.

4 Защитное преобразование резервных копий

При необходимости, в процессе выполнения резервного копирования копии могут быть преобразованы на узле клиента РК, таким образом, важные данные будут недоступны для Администратора RuBackup или других лиц, которые могли бы получить доступ к резервной копии.

Защитное преобразование осуществляется входящей состав В RuBackup утилитой *rbfd*. Ключ для защитного преобразования резервных располагается на узле клиента PK в файле копий /opt/rubackup/keys/master-key. Защитное преобразование данных возможно с длиной ключа 256 бит (по умолчанию), а также 128, 512 или 1024 бита в зависимости от выбранного алгоритма преобразования.

Если для правила глобального расписания необходимо выбрать особый режим защитного преобразования с длиной ключа, отличной от 256 бит, и с ключом, расположенным в другом месте, то вы можете сделать это при помощи скрипта, выполняющегося после выполнения резервного копирования (определяется в правиле глобального расписания администратором RuBackup). При этом необходимо, чтобы имя преобразованного файла осталось таким же, как и ранее, иначе задача завершится с ошибкой. Провести обратное преобразование такого файла после восстановления его из архива следует вручную при помощи утилиты *rbfd*. При таком режиме работы нет необходимости указывать алгоритм преобразования в правиле резервного копирования, иначе архив будет повторно преобразован с использованием мастер-ключа, полученного в результате конфигурирования клиента PK RuBackup.

4.1 Алгоритмы защитного преобразования

Для выполнения защитного преобразования доступны алгоритмы, представленные в таблице 4.

i bei ype			
Алгоритм	Длина ключа, бит	Примечание	
Anubis	128, 256	-	
Aria	128, 256	-	
CAST6	128, 256	-	

Таблица 4 - Алгоритмы защитного преобразования, доступные в утилите rbcrypt

Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup

Алгоритм	Длина ключа, бит	Примечание
Camellia	128, 256	-
Kalyna	128, 256, 512	Украинский национальный стандарт <u>ДСТУ 7624:2014</u>
<u>Kuznyechik</u>	256	Российский национальный стандарт ГОСТ Р 34.12-2015
MARS	128, 256	_
<u>Rijndael</u>	128, 256	Advanced Encryption Standard (AES)
Serpent	128, 256	-
Simon	128	_
SM4	128	Китайский национальный стандарт для беспроводных сетей
Speck	128, 256	_
<u>Threefish</u>	256, 512, 1024	_
Twofish	128, 256	_

5 Работа с данными

5.1 Описание работы с данными

Резервное копирование виртуальных платформы машин виртуализации Basis Dynamix выполняется безагентным методом. Данный метод используется для резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации Basis Dynamix без установки клиента PK RuBackup и модуля DynamiX 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 успешного выполнения резервного для копирования восстановления виртуальной платформы И машины необходимо виртуализации Basis Dynamix смонтировать общий удалённый ресурс NFS, указав директорию, на узле гипервизора которая будет доступна (url-адрес директории необходимо указать в значении параметра hypervisor backup path конфигурационного файла модуля /opt/rubackup/etc/rb module dynamix.conf) в локальной точке монтирования — директория на узле клиента РК, в которой модуль DynamiX ожидает появления копий дисков резервируемой виртуальной машины (url-адрес директории необходимо указать в значении параметра конфигурационного local backup path файла модуля /opt/rubackup/etc/rb module dynamix.conf). После монтирования общего монтирования pecypca точка корневым становится каталогом смонтированной файловой системы.

Чтобы убедиться, что удаленная NFS-директория успешно смонтирована, используйте команду *mount* или *df -h*.

Далее необходимо подключить смонтированную и настроенную NFS-директорию к гипервизору платформы виртуализации Basis Dynamix.

При запуске задачи на создание резервной копии виртуальной машины модуль DynamiX отправляет API-запрос к REST API интерфейса платформы виртуализации Basis Dynamix по url-адресу, указанному для url конфигурационного значения параметра файла модуля /opt/rubackup/etc/rb module dynamix.conf. В результате этого запроса в NFSдиректории, подключенной к гипервизору, для резервируемой виртуальной машины будут созданы копии всех её дисков. Полученные копии дисков резервируемой виртуальной машины будут доступны в локальной точке монтирования. Также модуль DynamiX с помощью API-запрос получает информацию о резервируемой ВМ и сохраняет её в отдельный файл метаданных. Резервная копия ВМ формируется из файла метаданных и копии дисков BM, далее PK перемещается на медиа-сервер RuBakup для последующего хранения. 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 копии дисков резервируемой виртуальной машины будут удалены из директории — локальной точки монтирования.

Схема процесса резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации Basis Dynamix приведена на рисунке 2.



Рисунок 2 – Структурная схема резервного копирования и восстановления виртуальных машин Basis Dynamix из резервной копии

Полное восстановление виртуальных машин выполняется из инкрементальной, дифференциальной или полной резервной копии ВМ. 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 клиент PK с установленным модулем DynamiX отправляет API-запросы к REST API интерфейса платформы виртуализации Basis Dynamix по url-адресу, указанному для значения параметра *url* конфигурационного файла модуля /opt/rubackup/etc/rb_module_dynamix.conf. В результате этих запросов выполняется:

 если параметр восстановления restore_to_original_vm имеет значение true, то выполняется проверка наличия исходной BM (в случае отсутствия исходной будет создана новая виртуальная машина); проверка её состояния (включена или выключена), BM переводится в статус stopped (если на момент восстановления BM запущена). Далее диски виртуальной машины из резервной копии перемещаются в локальную точку монтирования, путь к директории которой указан в значении параметра local_backup_path, при этом распакованные файлы дисков BM становятся доступны на узле гипервизора по пути, указанному в значении параметра hypervisor_backup_path;

• если параметр восстановления *restore_to_original_vm* имеет значение *false*, то проверка наличия исходной BM не выполняется и будет создана новая BM, даже если существует исходная (оригинальная) BM. Далее диски виртуальной машины из резервной копии перемещаются в локальную точку монтирования, путь к директории которой указан в значении параметра *local_backup_path*, и на NFS-ресурс, путь к директории на узле гипервизора которой указан в значении параметра *hypervisor_backup_path* и полностью восстанавливаются в созданной BM;

Локальное восстановление виртуальных машин платформы виртуализации Basis Dynamix возможно:

• в консоли на узле клиента РК с установленным модулем DynamiX посредством утилит *rb_archives* или *rb_repository*. 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 платформы виртуализации Basis Dynamix 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:

– запустить Менеджер Администратора Rubackup (RBM) (см. п. 5.4.1);

– авторизоваться с правами администратора (см. п. 5.4.2);

– проверить статус клиента РК, на котором развёрнут модуль DynamiX (см. п. 5.4.3);

 создать и настроить правило (см. п. 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 «Добавить»;

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

 в разделе «Очередь задач» доступно отслеживание статуса выполненных и ход выполняемой задач резервного копирования (см. п. 5.4.6);

 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:

– запустить Менеджер Администратора Rubackup (RBM);

- авторизоваться с правами администратора;

– проверить статус клиента PK, на котором развёрнут модуль DynamiX;

- 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.

 в разделе «Очередь задач» доступно отслеживание статуса выполненных и ход выполняемой задач резервного копирования;

 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:

запустить Менеджер Администратора Rubackup (RBM);

авторизоваться с правами администратора;

– проверить статус клиента РК, на котором развёрнут модуль Dynamix;

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»;

 в разделе «Очередь задач» доступно отслеживание статуса выполненных и ход выполняемой задач резервного копирования;

 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:

запустить Менеджер Администратора Rubackup (RBM);

авторизоваться с правами администратора;

– проверить статус клиента PK, на котором развёрнут модуль Dynamix;

– в разделе «Репозиторий» выбрать РК и нажать кнопку «Восстановить»;

 в разделе «Очередь задач» доступно отслеживание статуса выполненных и ход выполняемой задач восстановления резервной копии;

 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 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 Dynamix и произведена настройка NFSдиректории, подключенной к гипервизору, предоставлен сетевой доступ к сервису платформы виртуализации Basis Dynamix с соответствующей версией API (см. п. 2.2.2);

- в поле «Тип ресурса» выбрать из выпадающего списка «DynamiX»;
- при необходимости произвести тонкую настройку модуля Dynamix;
- 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

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 СРК 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 (см. рисунок 3):

• 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).

RuBackup Manag	er
Имя сервера RuBackup	
localhost	×
Имя пользователя	
rubackup	
22007	
Тароль	
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Гип аутентификации	
RuBackup DB	~

Рисунок 3 – 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 (см. рисунок 4), с выводом следующих данных в табличном виде:

- ID идентификатор клиента PK;
- 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.

При наличии в инфраструктуре РК неавторизованного клиента будет активна кнопка ⁽²⁾ Неавторизованные клиенты и выведено уведомление о количестве неавторизованных клиентов на левой боковой панели (2) 1 неавторизованных клиентов



### Рисунок 4 - 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 5) 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 6) с выводом следующих данных в табличном виде:

– **ID** — идентификатор клиента РК в структуре СРК RuBackup;

– **Имя** — имя узла, на котором развёрнут клиент РК;

– **Тип ОС** — наименование ОС, используемой на узле клиента РК;

– **Дистрибьютор ОС** — компания-разработчик ОС, установленной на узле клиента РК;

MAC — 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.





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» (см. рисунок 6).



### Рисунок 6 - 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» (см. рисунок 7).

### Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup

🗣 RuBackup								企	۵	ତ
⊆	Поиск	Задачи	Правила	Правила стратег	ии Репо	зиторий Удал	ённая репл	пикация	План	восста
🔠 Панель мониторинга	<ul> <li>No group</li> </ul>	∃ 0 (	300	🗊 🖻 Включ	нить 🔘				15	₿
🖵 Объекты	► group	▼ ID I	1мя глобально	ого расписания	Статус	Имя клиента	HWID	Имя пул	ia I	Начал
🗐 Стратегии										
🗐 Глобальное расписание										
🖻 Удалённая репликация										
😫 Репозиторий										
🗊 Очередь задач										
📰 Серверы RuBackup										
🔤 Журналы										
🔏 Администрирование										
										?
දී rubackup@localhost										

Рисунок 7 - Окно вкладки «Правила» в разделе «Объекты»

2. В открывшемся окне (см. рисунок 8) для настройки РК ВМ выполните настройки создаваемого правила и шаблона глобального расписания, настройки которого распространяются на все правила глобального расписания.

🗣 Ru Backup					<u>\$</u> 8 @
⊆ f	÷		Добавить прав	ило глобального расписания	🗸 Применить
88 Панель мониторинга		December 199			
🖵 Объекты		правила гло	обального расписания		
🗐 Стратегии		Пара	метры правила		
🗏 Глобальное расписание	Название правила				
С Удалённая репликация	Клиент	client (d0c73735	8a222c65)	~	
😫 Репозиторий	Тип ресурса	DynamiX		<u> </u>	
	Pecypc *	813			
	Тип РК	Полная		~	
серверы киваскир ₩урналы		Дополнительн	ные параметры правила		
	Ёмкость хранилища		Inf	Гб - +	
	Ёмкость хранилища	клиента	Inf	Гб - +	
	Приоритет		100	+	
	Защитное преобразо	вание	nocrypt	~	
	Скрипт при нормалы	ном выполнении			
	Скрипт при выполнен	нии с ошибками			
	Скрипт при восстано	влении			
		+ доб	авить правило в шабло	н	(?
		Шаблон гло	бального расписания		
გ rubackup⊜localhost		0	Настройки		w.

Рисунок 8 – Окно создания правила глобального расписания резервного копирования

Выполните настройки создаваемого правила резервного копирования:

• параметры правила (см. рисунок 9:)

### Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup

	Параметры правила		
Название правила			
Клиент	client (d0c737358a222c65)		~
Тип ресурса	DynamiX	~	
Pecypc *	813		
Тип РК	Полная		~

Рисунок 9 – Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка правила – Параметры правила

– в поле «**Клиент**» – клиента, у которого есть доступ по сети к платформе виртуализации Basis Dynamix;

– в поле «**Тип ресурса**» – тип резервируемого ресурса из выпадающего списка – DynamiX. Поле содержит дополнительно тонкие настройки модуля DynamiX, которые можно изменить нажатием кнопки ... (рисунок 10).

local backup path		
hypervisor_backup_path		

Рисунок 10 – Окно тонких настроек модуля DynamiX

Параметры доступные для настройки:

 поле «local_backup_path» — локальная точка монтирования NFS-ресурса на клиенте PK — путь до директории, в которую будут перемещены копии дисков виртуальных машин для резервного копирования. Если значение не указано, то будет использовано значение данного параметра, указанное в конфигурационном файле модуля DynamiX /opt/rubackup/etc/rb module dynamix.conf.

 поле «hypervisor_backup_path» — общий удалённый ресурс NFS — путь до директории на узле гипервизора, в которую будут помещены копии дисков виртуальных машин. Если значение не указано, то будет использовано значение данного параметра, указанное в конфигурационном файле модуля DynamiX /opt/rubackup/etc/rb_module_dynamix.conf.

кнопка Значения по умолчанию очищает поля параметров и использует значения параметров, установленные в конфигурационном файле модуля DynamiX /opt/rubackup/etc/rb_module_dynamix.conf.

 в поле «**Pecypc**» - нажмите кнопку и выберите в развернувшемся окне ВМ, для которой будет создано правило глобального расписания, из списка доступных на платформе виртуализации Basis Dynamix;

 в поле «Тип РК» – доступно полное, инкрементальное и дифференциальное резервное копирование;

• дополнительные параметры правила (см. рисунок 11):

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. раздел 5 настоящего документа;

_ в поле «Скрипт при нормальном выполнении» укажите путь PK расположения скрипта при нормальном выполнении /opt/rubackup/scripts/ваш скрипт.sh. Скрипт не входит в комплект поставки и является дополнительной опциональной возможностью, создание которой обеспечивает Заказчик. Подробное описание аргументов Руководстве скрипта приведено В 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

#### Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup

аргументов скрипта приведено в Руководстве системного администратора;

Дополнитсяв		
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 11 – Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка правила – Дополнительные параметры правила

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

• в блоке «Настройки (см. рисунок 12):

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

## Рисунок 12 – 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 «Приложение Б. Общие настройки модуля для резервного копирования».

• в блоке «Расписание» (см. рисунок 13):

– 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;

	Распис	ание	
Выбрано: крон-выражение 0	01**		
Периодический запуск			+
Минута		0	+
Час		0	+
День месяца		1	+
Месяц			$\sim$
День недели			~

Рисунок 13 – 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 (см. рисунок 14):

– 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		
		Мосяцов	~

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

• в блоке «Срок хранения» (см. рисунок 15) укажите сколько дней, недель, месяцев или лет хранить резервные копии, полученные в результате выполнения правила;

Срок х	ранения		
Хранить резервные копии в течение			
1	+	Лет	~

Рисунок 15 – Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка шаблона – Срок хранения РК

• в блоке «**Резервные копии**» (см. рисунок 16) при активации переключателя с возможна настройка перемещения резервных копий, полученных в результате выполнения правила:

- с указанной периодичностью;
- в пул, доступный из раскрывающегося списка;

	Резе	рвные копии	
per	местить в пул через		

Рисунок 16 – 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» (см. рисунок 17):

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;

в поле «Клиент может удалить резервные копии этого правила» активируйте переключатель С для разрешения клиенту РК удалить устаревшие резервные копии или деактивируйте переключатель Для разрешения на удаление резервных копий только на сервере;

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

## Рисунок 17 – Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка шаблона – Устаревшие РК

• в блоке «Уведомления» (см. рисунок 18) 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;

ормальное выполнение	Nobody	~	
Зыполнение с ошибкой	Nobody	~	
Троверка резервной копии	Nobody	~	
Окончание действия правила	Nobody	~	
Окончание ёмкости хранилища	Nobody	~	

Рисунок 18 – Окно создания правила глобального расписания резервного копирования. Настройка шаблона – РК

3. После настройки правила нажмите кнопку 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.

Также отслеживать выполнение задач можно при помощи *RBC* или утилиты командной строки *rb_tasks*.

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

### 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 (см. рисунок 19):

🗣 Ru Backup				企
<u>e</u>	÷		Срочное РК	√ n _p
88 Панель мониторинга				20 - 20 
🖵 Объекты	Клиент	client (d0c737358a222c65)	~	
🗐 Стратегии	Тип ресурса	DynamiX		
Глобальное расписание	Ресурс *	812		
С Удалённая репликация	Тип РК	Полная	<b>~</b>	
🗎 Репозиторий	Пул	Default	~	
🛙 Очередь задач	Защитное преобразование	nocrypt	~	
🗄 Серверы RuBackup	Приоритет	100	- +	
🛏 Журналы	Срок хранения	1 + Лет	~	
Администрирование		Общие наст	ройки модуля	

Рисунок 19 - Окно настройки Срочного резервного копирования

• в поле «Клиент» – клиента, у которого есть доступ по сети к ресурсам платформы виртуализации Basis Dynamix;

• в поле «Тип ресурса» – тип резервируемого ресурса из выпадающего списка – DynamiX. Поле содержит дополнительно тонкие настройки модуля DynamiX, которые можно изменить нажатием кнопки ... (рисунок 20).

	DynamiX	
local_backup_path hypervisor_backup_path		
	танию	

### Рисунок 20 – Окно тонких настроек модуля DynamiX

Параметры доступные для настройки:

параметр local backup path — локальная точка монтирования NFS-ресурса на клиенте PK — путь до директории, в которой модуль DynamiX ожидает появления копий дисков резервируемой виртуальной машины. Если значение не указано, то будет использовано значение данного параметра, указанное в конфигурационном файле модуля DynamiX /opt/rubackup/etc/rb_module_dynamix.conf.

– параметр hypervisor_backup_path — общий удалённый ресурс NFS — путь до директории на узле гипервизора, в которую будут помещены копии дисков виртуальных машин. Если значение не указано, то будет использовано значение данного параметра, указанное в конфигурационном файле модуля DynamiX /opt/rubackup/etc/rb_module_dynamix.conf. кнопка Значения по умолчанию очищает поля параметров и использует значения параметров, установленные в конфигурационном файле модуля DynamiX /opt/rubackup/etc/rb_module_dynamix.conf.

• 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. раздел 4 настоящего документа;

• 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 «Приложение Б. Общие настройки модуля для резервного копирования».

### 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» (см. рисунок 21).



Рисунок 21 - Запуск срочного резервного копирования по правилу глобального расписания

4. Проверьте ход выполнения резервного копирования можно в окне «Очередь задач» (см. рисунок 22).

🗲 RuBackup										£	۵	۲
⊆	ы жу			резапустить	🗊 Удалить 🗸							8
88 Панель мониторинга	▼ ID	Тип	Имя клиента	Статус	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	ID стратегии	ID репликации	V	1мя пул	a
🖵 Объекты	1	Backup local	client	Done	DynamiX	381	0	0	0	C	efault	
🗐 Стратегии												
🗏 Глобальное расписание												
С Удалённая репликация												
😫 Репозиторий												
🔄 Очередь задач												
🗄 Серверы RuBackup												
🖮 Журналы												
🔏 Администрирование												

### Рисунок 22 - Окно очереди задач

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

## 5.6 Централизованное восстановление резервных копий

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 BM на клиенте PK:

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» (см. рисунок 23) или нажмите кнопку 🗈 «Восстановить».

🐓 RuBackup									企	٨	۲
⊆	DØ	0 🕀 🗖 🖲	3	• •							8
88 Панель мониторинга	▼ ID	Тип задачи	Имя хо	оста Тип ресурса	Ресурс	Название правила	Название стратегии	Имя пула	Тип РК	Защи	итное
🖵 Объекты	1	Backup local	client	DynamiX	381	No name	No name	Default	full	nocry	ypt
🗐 Стратегии				Проверить							
🗐 Глобальное расписание				Копировать							
🖸 Удалённая репликация				Переместить							
😫 Репозиторий				Хранить до							
🖸 Очередь задач				Удалить							
🗄 Серверы RuBackup				Перейти к							
📼 Журналы											
& Администрирование											

### Рисунок 23 - Окно раздела «Репозиторий». Восстановление РК

3. В открывшемся окне централизованного восстановления (см. рисунок 24) 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 платформе виртуализации Basis Dynamix;

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, далее действия будут выполнены в соответствии с положением переключателя restore_to_original_vm (в тонких настройках модуля);

#### Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup

🗣 Ru Backup				<u>ድ</u> 8 ତ
ي ج	÷		Централизованное восстановление	🗸 Применить
00 Панель мониторинга		Информация о	пезереной колии	
🖵 Объекты	Имя хоста:	client	резервной коний	
🗐 Стратегии	HWID:	d0c737358a222	2c65	
🗏 Глобальное расписание	Тип ресурса:	DynamiX		
С Удалённая репликация	Pecypc:	381		
😫 Репозиторий	Пул:	Default		
🗊 Очередь задач	Тип РК:	full		
🗄 Серверы RuBackup	Создано:	2024.08.22 11:3	31:59	
ы Журналы	Восстановить цепочку:	1		
Администрирование	Имя правила: Статус РК:	Not Verified		
		Место восо	становления	
	Восстановить на клиента:		client (d0c737358a222c65) 🗸	
	Каталог распаковки: * 🕧	)		
	Параметры восстановлен	ия для модуля:	DynamiX	
	Восстановить на целевом	pecypce: 🛈		
			Общие настройки модуля	0
		Гранулярное и	зосстановление	
	🛨 Добавить объекты 📄		ты 🖉 Очистить всё	
	Гранулярное восстановле Чтобы включить грануляр резервной копии, нажав н	ение в настоящее оное восстановлен кнопку «Добавить	время отключено. ние, добавьте необходимые файлы из этой объекты».	
தீ rubackup@localhost				Ŧ

Рисунок 24 - Окно Централизованного восстановления ВМ

– в поле «Параметры восстановления для модуля» доступны тонкие настройки модуля DynamiX, которые можно изменить нажатием кнопки ... (рисунок 25).

Icпользовать настройки по умолчанию restore_to_original_vm () () () () () () () () () () () () ()	DynamiX	
restore_to_original_vm ()	Использовать настройки по умолчанию	
local_backup_path ()	restore_to_original_vm ()	
	local_backup_path ()	
hypervisor_backup_path ()	hypervisor_backup_path ()	
	ОК	

Рисунок 25 - Окно «Параметры восстановления для модуля DynamiX»

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

• активируйте **П** переключатель **restore_to_original_vm** для восстановления резервной копии в исходную ВМ (для которой было выполнено создание РК) на платформе виртуализации. Если исходная ВМ удалена, то будет создана новая ВМ. При деактивированном переключателе **Б** будет создана новая ВМ и резервная копия будет восстановлена на ней.

 параметр local_backup_path — локальная точка монтирования NFS-ресурса на клиенте PK — путь до директории, в которой модуль DynamiX ожидает появления копий дисков резервируемой виртуальной машины. Если значение не указано, то будет использовано значение данного параметра, указанное в конфигурационном файле модуля DynamiX /opt/rubackup/etc/rb module dynamix.conf.

 параметр hypervisor_backup_path — общий удалённый ресурс NFS — путь до директории на узле гипервизора, в которую будут помещены копии дисков восстанавливаемой виртуальной машины. Если значение не указано, то будет использовано значение данного параметра, указанное в конфигурационном файле модуля DynamiX /opt/rubackup/etc/rb_module_dynamix.conf.

• доступны «Общие настройки модуля» для определения значения параметров восстановления (рисунок 26):

Общие	настройки модуля: Resto	re task		
worker_parallelism	8		- 4	
memory_threshold	0		- +	-

## Рисунок 26 - Окно Общие настройки модуля при восстановлении (значения по умолчанию)

 параметр worker_parallelism задает количество потоков, которые будут участвовать в процессе восстановления блоков данных ресурса;

– параметр memory_threshold устанавливает верхнюю границу использования оперативной памяти (в Гб) при восстановлении резервной копии. Минимальной верхней границей является значение параметра, равное 4. Если указанное значение меньше 4, параметр будет проигнорирован, а в процессе восстановления появится соответствующее предупреждение.

Рекомендуемое значение параметра можно рассчитать по следующей формуле: количество потоков (параметр *worker_parallelism*) / 4.

Для восстановления резервной копии, сделанной с использованием параметра memory-threshold, требуется дополнительная оперативная память на сервере в размере 3% от размера зарезервированного ресурса.

Для восстановления резервной копии с использованием *memorythreshold* необходимо дополнительное место на диске в файловом пуле, в котором находятся метаданные резервной копии, в размере 2% от размера зарезервированного ресурса.

• гранулярное восстановление не поддерживается в текущей версии модуля DynamiX. 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).

## 6 Удаление

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

## Приложение А. Пример листинга конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/rb_module_dynamix.conf

# Web interface that provides REST API service and VM's Web UI management

https://decs.egrn.ru

# Authentication host

url

login url https://sso-decs.egrn.ru

# Client ID - can be obtained from instance info in Web GUI throuh authentication host as "Application ID"

client_id <client_id>

# Client Secret - can be obtained from instance info in Web GUI throuh authentication host as "API Key"

client secret <client secret>

# Hypervisors backup path where backups would be stored. Connected by NFS with local_backup_path

hypervisor_backup_path <hypervisor_backup_path>

# Local backup path where backups would be stored. Connected by NFS with hypervisor_backup_path

local_backup_path <local_backup_path>

# Uncomment and specify the maximum single disk backup timeout in minutes. Default: 10 minutes

#backup_disk_timeout 10

# Uncomment and specify the maximum single disk restore timeout in minutes. Default: 5 minutes

#restore_disk_timeout 5

# Try using the module if the DynamiX platform version is not compatible with RuBackup. Default: no

allow_work_with_incompatible_versions no

# The maximum time that allow the module message transfer to take timeout 50

enable_ssl no

# Uncomment and provide path to certificate if you would like

# to use SSL. 'enable_ssl' option should be set to 'yes' as well
#ca_info <path_to_cert>

# Turn on debug of REST requests
#curl_verbose

## Приложение Б. Общие настройки модуля для резервного копирования

Кнопка	Общие настрой	ки модуля	пре	доставляет	следующие
параметры для (рисунок 27):	настройки	многопото	чного	резервного	копирования
	Общи	ие настройки модуля: Ui	rgent backup		
	worker_parallelism enable_multithread	n 8 ding		• +	

8

0

Значения по умолчанию

enable_flexible_dedup network parallelism

memory_threshold

deny_memory_exceed

			_					
Direct	11 L A L C 7 7		06			1		
РИС	инок и	- UKHO	Оппие	настооики	молуля	гзначения	110	имолчаниют
I VIC			оощие		подулл		110	y 1.1071 10111110)

• параметр **worker_parallelism** задает количество потоков, которые будут обрабатывать и дедуплицировать блоки данных ресурса;

• активируйте **C** 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 блоки передавать 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 памяти, заданный параметром memory-threshold расход В файле конфигурационном 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»

Для ограничения потребление оперативной памяти клиентом при резервном копировании, используйте:

• параметр **memory_threshold** устанавливает верхнюю границу использования оперативной памяти (в Гб) при создании резервной копии. Минимальное значение параметра равно 4, при меньшем значение параметра в процессе резервного копирования будет выведено предупреждение и параметр не будет учтён.

• активируйте C переключатель **deny_memory_exceed** в случае, если предыдущая инкрементальная резервная копия была сделан версией СРК RuBackup ранее 2.1.1-а.84, а текущая версия СРК RuBackup 2.1.1-а.84 и выше.

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

## Обозначения и сокращения

ID	—	Identificator
IPv4	—	Internet Protocol version 4
IPv6	—	Internet Protocol version 6
hwid	—	Hardware Identification
MAC	—	Media Access Control
NFS	—	Network File System
BM	—	виртуальная машина
PK	—	резервная копия, резервное копирование
CPK	_	система резервного копирования RuBackup

## Термины

**Администратор СРК** — пользователь с ролью суперпользователя в СРК RuBackup и root-доступом к узлам, на которых будет установлен модуль DynamiX.

**Архивирование** — это процесс создания полной резервной копии данных ресурса, актуальных на тот момент, без возможности последующего дополнения (создание инкрементальной и дифференциальной резервной копии) и с последующим удалением целевого (исходного ресурса) с целью уменьшения занимаемого им дискового пространства, подходит для редкоиспользуемых ресурсов.

**Глобальное расписание** — периодические задания резервного копирования данных. Для создания резервных копий по расписанию в СРК существуют правила глобального расписания, множество которых составляет глобальное расписание;

**Клиент РК** — клиентское ПО RuBackup для выполнения резервного копирования (пакеты rubackup_common, rubackup_client).

**Модуль** — утилита, которая отвечает за резервное копирование и восстановление ресурса определенного типа и упаковку резервных копий.

**Основной сервер РК** — главный управляющий сервер СРК, обеспечивающий взаимодействие компонентов СРК.

Полное восстановление — восстановление данных из резервной копии подразумевает только восстановление 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 бэкапа, 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 администратора, аудитора, супервайзера или суперпользователя многопользовательской модели СРК RuBackup.

**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 — это копия всех дисков виртуальной машины и её метаданные, полученные от платформы

виртуализации, для использования в случае потери или уничтожения оригинала.

**Стратегия** — одновременные действия над группами ресурсов, которые создают задачи резервного копирования в соответствии с расписаниями для всех ресурсов и клиентов, которые их касаются.