

Система резервного копирования и восстановления данных



ВЕРСИЯ 2.5.0, 02.07.2025

Содержание

1. Подготовка хоста КVМ для выполнения резервного копирования 4
1.1. Установка клиента RuBackup
1.2. Установка пакетов модулей резервного копирования
1.3. Настройка каталога для временных файлов
1.4. Настройка AppArmor
1.5. Удаление клиента RuBackup
2. Подготовка виртуальной машины KVM для выполнения резервного
копирования
2.1. Локальный лист ограничений
3. Мастер-ключ
4. Менеджер администратора RuBackup (RBM)
5. Менеджер клиента RuBackup (RBC) 20
5.1. Вкладка «Резервные копии»
5.2. Вкладка «Глобальное расписание»
5.3. Вкладка «Задачи» 22
5.4. Вкладка «Локальное расписание» 23
5.5. Вкладка «Ограничения» 23
6. Утилиты командной строки клиента RuBackup
7. Восстановление резервной копии виртуальной машины
7.1. Восстановление резервной копии в RBC
7.2. Централизованное восстановление резервных копий с помощью RBM 27
7.3. Восстановление при помощи утилиты rb_archives
8. Операции над ВМ, восстановленной без развертывания
8.1. Файлы дисков виртуальной машины в формате qcow2
8.2. Файлы дисков виртуальной машины в формате raw
8.3. Файлы дисков виртуальной машины в raw формате находились в
хранилище Ceph в rados block device

Система резервного копирования RuBackup позволяет выполнять клиентам полное, инкрементальное и дифференциальное резервное копирование виртуальных машин KVM версии 7.2.5 без их остановки.

Полное резервное копирование – это создание резервной копии всех данных из исходного набора, независимо от того, изменялись данные или нет с момента выполнения последней полной резервной копии.

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

Инкрементальное резервное копирование сохраняет только данные, изменённые со времени выполнения предыдущей инкрементальной резервной копии, а если такой нет, то со времени выполнения последней полной резервной копии.

Для выполнения резервного копирования виртуальных машин на хост, где установлен KVM, требуется установить клиента RuBackup и модуль kvm для клиента RuBackup. В виртуальные машины, для которых предполагается выполнение pesepвного копирования средствами RuBackup, должен быть установлен qemuguest-agent и в их конфигурацию должен быть добавлен Channel Device org.qemu.guest_agent.0.

Резервное копирование выполняется по заранее заданным правилам в глобальном расписании RuBackup. Клиенту доступно срочное резервное копирование виртуальных машин KVM, но в этом случае выполняется полное резервное копирование выбранного ресурса.

Восстановление резервной копии возможно по инициативе клиента. Для восстановления данных пользователь должен ввести пароль, позволяющий выполнить восстановление.



Перезагрузка виртуальной машины или гипервизора во время резервного копирования или восстановления может привести к **потере данных вир-**туальной машины!

До выполнения с ВМ или гипервизором работ, влекущих за собой перезагрузку, убедитесь в отсутствии активных задач резервного копирования или восстановления ВМ.

Резервная копия средствами RuBackup позволит избежать полной потери данных BM.

RuBackup может выполнять резервное копирование виртуальных машин KVM с дисками следующих типов: file, block, network (в том случае, когда диски виртуальной машины располагаются в хранилище Ceph в виде rados block device).

Резервное копирование поддерживается для raw, 1vm, qcow2 дисков виртуальной

машины. Количество дисков в виртуальной машине может быть больше одного, в этом случае резервное копирование выполняется для всех дисков.

В ходе выполнения резервного копирования используется технология создания моментальных снимков виртуальной машины. Перед созданием снимка и сразу после создания снимка, внутри виртуальной машины может быть выполнен скрипт, который обеспечит консистентность данных приложения, функционирующего в виртуальной машине.

Для возможности резервного копирования и восстановления виртуальных машин KVM при помощи CPK RuBackup на сервер следует установить следующие пакеты:

- rubackup-common.deb общие компоненты СРК RuBackup;
- rubackup-client.deb клиент резервного копирования;
- rubackup-kvm.deb модуль резервного копирования данных KVM.

1.1. Установка клиента RuBackup

Для осуществления резервного копирования и восстановления виртуальных машин KVM при помощи RuBackup на сервер виртуализации должен быть установлен клиент RuBackup со всеми необходимыми модулями. Клиент RuBackup представляет собой фоновое системное приложение (демон или сервис), обеспечивающее взаимодействие с серверной группировкой RuBackup.

Для выполнения резервного копирования виртуальных машин KVM клиент RuBackup должен работать от имени суперпользователя (root в Linux и Unix).

Подробно процедура установки клиента описана в Развёртывание.

1.2. Установка пакетов модулей резервного копирования

Установка пакета модулей резервного копирования RuBackup производится из учётной записи с административными правами на узле KVM после установки на него клиента RuBackup.

Для установки пакета модулей используйте одну из следующих команд:

sudo dpkg -i ./rubackup-kvm.deb

или

sudo rpm -I ./rubackup-kvm.rpm

1.3. Настройка каталога для временных файлов

Для создания резервных копий и хранения временных файлов, которые создаются

при их восстановлении, требуется определённое дисковое пространство. Рекомендуем выделить для этой цели отдельный диск или устройство хранения достаточного размера и примонтировать его к /backup-tmp либо к другой точке монтирования. Точку монтирования временного каталога нужно указать как значение параметра use-local-backup-directory и перезагрузить клиент RuBackup.

1.4. Настройка АррАгтог

В некоторых случаях apparmor может блокировать выполнение резервного копирования виртуальных машин. На это может указывать следующая ошибка в системных журналах:

```
(error: internal error: unable to execute QEMU command 'transaction': Could not create file: Permission denied)
```

и сообщения о блокировании операций AppArmor в журнале системы.

Для того, чтобы данную ошибку устранить, необходимо выполнить:

```
sudo apt-get install apparmor-utils
sudo aa-complain /usr/sbin/libvirtd
sudo aa-complain /etc/apparmor.d/libvirt/libvirt-7d2b303d-8c14-4a1d-9cbd-
9020460b2f4e (подобные файлы)
```

Какой именно файл блокируется можно определить командой:

sudo cat /var/log/syslog | grep "apparmor" | grep "DENIED" | grep libvirt

В том случае, когда у виртуальной машины несколько дисков, при создании снэпшота может возникнуть блокировка, инициированная apparmor.

Чтобы избежать подобных ситуаций, необходимо внести информацию о каталоге для создания резервных копий и хранения временных файлов в шаблон /etc/apparmor.d/libvirt/TEMPLATE.qemu:

```
profile LIBVIRT_TEMPLATE flags=(attach_disconnected)
{
    #include <abstractions/libvirt-qemu>
    /kvm-backup/** rw,
}
```

1.5. Удаление клиента RuBackup

При необходимости вы можете удалить с сервера клиент RuBackup и установленные модули резервного копирования. Удаление клиента RuBackup возможно из учётной записи с административными правами.

Для удаления сервиса rubackup-client используйте команды:

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

Для удаления клиента RuBackup и модуля rubackup-kvm используйте следующие команды.

sudo apt remove rubackup-kvm
sudo apt remove rubackup-client

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



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

• Выполнить команду:

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

• Перезагрузить операционную систему

sudo init 6

Глава 2. Подготовка виртуальной машины КVМ для выполнения резервного копирования

Для подготовки виртуальной машины KVM необходимо выполнить следующие действия: * Установить для виртуальной машины оборудование chanell device org.qemu.guest_agent.0. Это можно сделать при помощи virt-manager (Рисунок 1):

Файл	виртуал	Добавление виртуального оборудования (на rubackup) 🛛 😣								
ē	0	Zpaнилище Устройство Channel								
	Обзор Производ Процессо Память Параметр VirtIO Дис VirtIO Дис VirtIO Дис VirtIO Дис NIC :e8:be Планшет Мышь Клавиатур Планшет Дисплей S Sound iché Последов Канал spic Канал qеп Видео ОХ	∴ дранилице Устроиство Channel № Контроллер Сеть © Сеть Grademu.guest_agent.(• © Ввод Tun ycrpoйcrва: © Графика Сокет Unix (unix) © Звук Автосокет: © Последовательное Консоль © Канал © © USB-устройство узла Видео © Слежение Файловая система © Смарт-карты Перенаправление USB © ТРМ RNG © Оповещение о панике СапсеЦ Готово								
П	Сортсошес	цяро Сарсе! А								
A	7000/110 00		99							

Рисунок 1.

• В операционной системе Linux виртуальной машины необходимо установить пакет gemu-guest-agent.

apt-get install qemu-guest-agent

или

yum install qemu-guest-agent

• Для операционной системы Windows с диска virtio-win необходимо установить пакет qemu-ga из папки guest-agent, которая находится в корне диска.

- В операционной системе виртуальной машины необходимо установить гостевые расширения из диска Virtio-Win. Для этого:
 - Добавьте ISO-образ с гостевыми расширениями в операционную систему виртуальной машины как виртуальный CD-ROM.
 - В виртуальной машине откройте подключенный виртуальный CD-ROM.
 - Запустите файл virtio-win-gt-x64.
 - Используя мастер установки, установите QEMU Guest Agent и SPICE agent.
 - Перезагрузите виртуальную машину. Диск Virtio-Win доступен для скачивания по ссылке: https://fedorapeople.org/groups/virt/virtio-win/directdownloads/ latest-virtio/virtio-win.iso
- Для Astra Linux Смоленск необходимо использовать диск разработки и добавить соответствующий iso image в операционную систему как виртуальный CDROM. После этого:

```
sudo apt-cdrom add
sudo apt update
sudo apt install qemu-guest-agent
```

2.1. Локальный лист ограничений

В том случае, если какие-либо конкретные ресурсы клиента не должны попасть в резервную копию, их можно включить в локальный лист ограничений на клиенте. Лист ограничений располагается в файле /opt/rubackup/etc/rubackup_restriction.list.kvm.

Наименование ресурса, для которого нет необходимости выполнять резервное копирование, должно быть указано в отдельной строке соответствующего файла.

Для того, чтобы листы ограничений имели силу, необходимо включить эту возможность для клиента в конфигурации RuBackup (см. RuBackup Manager (RBM)).

Глава З. Мастер-ключ

В ходе установки клиента RuBackup будет создан мастер-ключ для защитного преобразования резервных копий, а также ключи для электронной подписи, если предполагается использовать электронную подпись.



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



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

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

```
hexdump /opt/rubackup/keys/master-key
0000000 79d1 4749 7335 e387 9f74 c67e 55a7 20ff
0000010 6284 54as 83a3 2053 4818 e183 1528 a343
0000020
```

Глава 4. Менеджер администратора RuBackup (RBM)

Оконное приложение «Менеджер администратора RuBackup» (RBM) предназначено для общего администрирования серверной группировки RuBackup, управления клиентами резервного копирования, глобальным расписанием резервного копирования, хранилищами резервных копий и пр.

RBM может быть запущен администратором:

• на основном сервере резервного копирования СРК RuBackup. Для этого выполните команду:

/opt/rubackup/bin/rbm

 на удаленном хосте (см. раздел «Установка RBM на удаленном хосте» документа «Руководство по установке и обновлению серверов резервного копирования и Linux клиентов RuBackup»). Для этого подключитесь по ssh к удаленному хосту:

ssh -X user@rubackup_server

Запустите RBM командой:

/opt/rubackup/bin/rbm

При запуске RBM требуется пройти аутентификацию. Уточните логин и пароль для входа у главного администратора СРК. Если вы главный администратор, то используйте для авторизации суперпользователя RuBackup тот пароль, который вы задали ему при инсталляции (Рисунок 2).

\mathbf{S}	
RuBackup Manag	jer
Имя сервера RuBackup	
localhost	×
Имя пользователя	
Пароль	
	ж
Тип аутентификации	
	~

Рисунок 2.

На вкладке Объекты в левой части представлен список клиентов системы резервного копирования, в котором указано имя, уникальный HWID и описание. Если развернуть запись для какого-либо из клиентов, в выпадающем списке будут отображены типы ресурсов, для которых данный клиент может создавать резервные копии. Клиенты, которые в данный момент находятся в online, будут отмечены зеленым цветом. Клиенты в состоянии offline – красным (Рисунок 3):



Рисунок 3.

Для резервного копирования виртуальных машин KVM на хосте должен быть установлен клиент RuBackup и соответствующий модуль, обеспечивающий резервное копирование. Клиент должен быть авторизован администратором RuBackup. В том случае, если клиент RuBackup был установлен, но не авторизован, в нижней части окна RBM будет сообщение о том, что найдены неавторизованные клиенты (Рисунок 4).

Для авторизации неавторизованного клиента в RBM выполните следующие действия:

Перейдите в раздел Администрирование и нажмите на кнопку Клиенты (Рисунок 4):



• Нажмите кнопку **Неавторизованные клиенты**. При этом откроется окно (Рисунок 5):



Рисунок 5.

 Выберите нужного неавторизованного клиента и нажмите Авторизовать (Рисунок 6):



Рисунок 6.

После авторизации новый клиент будет виден в главном окне RBM (Рисунок 7):



Рисунок 7.

Клиенты могут быть сгруппированы администратором по какому-либо общему признаку. В случае необходимости восстанавливать резервные копии на другом хосте клиенты должны принадлежать к разделяемой группе (такая группа отмечается курсивным шрифтом).

При помощи менеджера администратора RuBackup можно создать в глобальном расписании одно или несколько правил резервного копирования виртуальных машин гипервизора KVM.

Для этого необходимо выполнить следующие действия:

• В разделе **Объекты** выбрать клиентский хост, на котором установлен модуль КVM, перейти на вкладку **Правила** и нажать кнопку (+) (Рисунок 8).

									<u>ث</u>	8
										-
	Поиск	Задачи	Правила	Правила стратеги	и Репози	торий Удалё	нная реплика	ация План	н восста	новл
8 Панель мониторинга	▼ astra175-kvm			🔟 🖻 Включ	чить 🔘					
🛛 Объекты	File system	▼ ID И	мя глобалы	ного расписания	Статус	Имя клиента	HWID	Имя пула	Нача	ло п
] Стратегии	LVM logical volume									
🛛 Глобальное расписание	astra175-primary									
🖸 Удалённая репликация	File system									
🗃 Репозиторий										
🛙 Очередь задач										
🗄 Серверы RuBackup										
🖻 Журналы										
👌 Администрирование										
දී rubackup@localhost		<								

Рисунок 8.

• Удостовериться, что в поле **Клиент** выбран необходимый клиент резервного копирования, на котором установлен модуль KVM (Рисунок 9):

RuBackup					企	۵	6
⊊		Добавить правило гл	юбального расписани	я	~	Примен	ит
88 Панель мониторинга 🖵 Объекты	Правила гло	бального расписания					
 Стратегии Плобальное расписание Название правил 	Пара	метры правила					
Удалённая репликация Тип ресурса	astra175-kvm (9) File system	cb92163c477eb96)	× v	~			
 Репозиторий Ресурс * Очередь задач Тип РК 	/home/ Полная						
🗄 Серверы RuBackup 🖥 Журналы	Дополнительн	ные параметры правил	a				
 Администрирование Емкость хранили Емкость хранили 	ища ища клиента	Inf	Гб - Гб -	+			
Приоритет Защитное преоб	разование	100 nocrypt		+			
Скрипт при норм Скрипт при выпо	альном выполнении лнении с ошибками						
Скрипт при восс З rubackup@localhost	тановлении						

• Удостовериться, что в поле Тип ресурса выбрано Kernel-based Virtual Machine (KVM) (Рисунок 10):

🔓 Ru Backup						
<u> </u>	÷		Добавить правило глоба	льного расписан	ия	
88 Панель мониторинга 🖵 Объекты		Правила гло	обального расписания			
🗐 Стратегии		Пара	метры правила			
🗐 Глобальное расписание	Название правила	KVM				
С Удалённая репликация	Клиент	astra175-kvm (9	cb92163c477eb96)		~	
😫 Репозиторий	Тип ресурса Ресурс *	Kernel-based Virtual Machine (KVM) × V				
🗊 Очередь задач	Тип РК	Kernel-based Vir	tual Machine (KVM)		~	
🗄 Серверы RuBackup		LVM logical volu	me			
폐 Журналы	Ёмкость хранилища		Inf	Гб	+	
🔏 Администрирование	Ёмкость хранилища к	лиента	Inf	Гб	• +	
	Приоритет		100		+	
	Защитное преобразов	зание	nocrypt		~	
	Скрипт при нормальн	ом выполнении				
	Скрипт при выполнен	ии с ошибками				
ဦ rubackup@localhost	Скрипт при восстанов	лении				

Рисунок 10.

• Нажать на кнопку [...] рядом с надписью **Ресурс** и выбрать виртуальную машину, для которой требуется создать резервную копию (Рисунок 11):

🔮 RuBackup					<u>ድ</u> ይ ወ
⊆	÷	🗸 Применить			
88 Панель мониторинга		Правил	а глобального расписания		
Обрания		ſ	араметры правила		
🗐 Глобальное расписание	Название правила	KVM	Выбрать		
🖸 Удалённая репликация	Клиент Тип ресурса	astra1	JID Name		
🗎 Репозиторий	Pecypc *	d	5b6947-a446-490c-9 centos7.0		
💈 Очередь задач	Тип РК	Полна			
🗄 Серверы RuBackup		Допс			
∞ Журналы	Ёмкость хранилища				
_Э администрирование	Ёмкость хранилища	клиента			
	Приоритет				
	Защитное преобразо	рвание	ОК		(?
	Скрипт при нормалы	ном выпо			J
	Скрипт при выполнен	нии с ошибкам	и Путь		
දී rubackup@localhost	Скрипт при восстано	влении	Путь		Y



 Установить настройки правила: название правила, пул хранения данных, приоритет выполнения правила, тип резервной копии (полная, инкрементальная или дифференциальная), расписание резервного копирования, срок хранения и необязательный временной промежуток проверки копии (Рисунок 12).

🗣 Ru Backup									£	۵	2
	÷		Доба	вить правило глобального распи	сания				🗸 Пр	именит	6
吕 Панель мониторинга									-		1
🚽 Объекты			Правила глобал	ьного расписания							
🕽 Стратегии		Параметры правила		Доп	олнительные п	араметры правила					
🗐 Глобальное расписание	Название правила KVM			Ёмкость хранилища	In		Гб - +				
Удалённая репликация	Клиент astra	Ёмкость хранилища клиента	Πf Γ6 - +								
Репозиторий	Tun pecypca Kernel-based Virtual Machine (KVM) V Pecvpc * d05b6947-a446-490c-9dc9-1e9f2f12554d			Приоритет	- +						
	Pecypc * d05i	o6947-a446-490c-9dc9-1e9f2f12554d		Защитное преобразование	nc	crypt	~				
	Тип РК Пол	ная	× v	Скрипт при нормальном выпо	олнении						
🗄 Серверы киваскир				Скрипт при выполнении с ош	ибками						
🖻 Журналы				Скрипт при восстановлении							
			+ Добавит Шаблон глобал	ъ правило в шаблон ьного расписания							
	Настройки Расписание										
	Включить после создания			Выбрано: крон-выражение 0	01**						
	Пул	block-device	~	Периодический запуск							ĉ
	Начало периода действия	12.08.2024 02:38	0	Минута		0	- +				
	Окончание периода действ	ия 12.08.2025 02:38	(****) (****	Час		0	- +			G	_
		День месяца		1	- +				2		
				Месяц							
				День недели							
		Проверка			Срок хр	анения					
გ rubackup⊛localhost	Проверка резервных копий каждые 🔘 Хранить резервные копии в течение 💽										

Рисунок 12.

• Нажав на кнопку [...] рядом с выбранным типом ресурса Kernel-based Virtual Machine (KVM) установить дополнительные настройки правила резервного копирования (Рисунок 13).

Kernel-based	d Virtual Machine (K	WM)
backup_if_shutdown		
script_before_snapshot		
script_after_snapshot		
execution_script_timeout	5	- +
ceph_user		
Значения по умолч	анию	ок

Рисунок 13.

Параметр	Описание	Значение по умол- чанию	Допусти- мые зна- чения
backup_if_shutdown	Выполнять ли резервное копирование, если ВМ выключена	true	true, false
script_before_snapshot	Полный путь к скрипту или исполняемому файлу внутри ВМ, для которой предполагается создание резервной копии. Скрипт или испол- няемый файл будет выполнен перед операцией мгновенного снимка		
script_after_snapshot	Полный путь к скрипту или исполняемому файлу внутри ВМ, для которой предполагается создание резервной копии. Скрипт или испол- няемый файл будет выполнен после операции мгновенного снимка		
execution_script_timeou t	Период (в сек), в течение которого скрипт дол- жен быть завершён. Если скрипт не будет завершён за указанный промежуток времени, операция резервного копирования будет пре- рвана	5	>1
ceph_user	Пользователь Ceph. Настройка актуальна только для виртуальных машин, диски которых расположены в CEPH-хранилище		

Таблица 1. Дополнительные настройки правила резервного копирования

Если дополнительными настройками не заданы скрипты, которые должны быть выполнены в виртуальной машине перед и после создания моментального снимка (снэпшота), но в виртуальной машине существует исполняемый скрипт /opt/rubackup/scripts/rubackup-kvm.sh, то перед созданием снимка он будет выполнен с параметром before, а после создания снимка он будет выполнен с параметром after. Значение таймаута в этом случае равняется 5 сек.

Вновь созданное правило будет обладать статусом «wait», это означает что оно не будет порождать задач на выполнение резервного копирования до той поры, пока администратор RuBackup не запустит его и оно не изменит свой статус на «run». При необходимости работу правила можно будет приостановить или запустить в любой момент времени по желанию администратора. Также администратор может инициировать немедленное создание задачи при статусе правила «wait».

Правило глобального расписания имеет срок жизни, определяемый при его создании, а так же предусматривает следующие возможности:

- 1. Выполнить скрипт на клиенте скрипт на клиенте перед началом резервного копирования.
- 2. Выполнить скрипт на клиенте после успешного окончания резервного копиро-

вания.

- 3. Выполнить скрипт на клиенте после неудачного завершения резервного копирования.
- 4. Выполнить преобразование резервной копии на клиенте.
- 5. Периодически выполнять проверку целостности резервной копии.
- Хранить резервные копии определённый срок, а после его окончания удалять их из хранилища резервных копий и из записей репозитория, либо просто уведомлять пользователей системы резервного копирования об окончании срока хранения.
- Через определённый срок после создания резервной копии автоматически переместить её на другой пул хранения резервных копий, например на картридж ленточной библиотеки.
- Уведомлять пользователей системы резервного копирования о результатах выполнения тех или иных операций, связанных с правилом глобального расписания.

При создании задачи RuBackup она появляется в главной очереди задач. Отслеживать исполнение правил может как администратор, с помощью RBM, так клиент при помощи RBC.

После успешного завершения резервного копирования резервная копия будет размещена в хранилище резервных копий, а информация о ней будет размещена в репозитории RuBackup.

Глава 5. Менеджер клиента RuBackup (RBC)

Принцип взаимодействия клиентского менеджера (RBC) с системой резервного копирования состоит в том, что пользователь может сформировать ту или иную команду (желаемое действие) и отправить его серверу резервного копирования RuBackup. Взаимодействие пользователя с сервером резервного копирования производится через клиента (фоновый процесс) резервного копирования. Клиентский менеджер отправляет команду пользователя клиенту, клиент отправляет её серверу. В том случае, если действие допустимо, то сервер RuBackup отдаст обратную команду клиенту и/или перенаправит её медиасерверу RuBackup для дальнейшей обработки. Это означает, что, как правило, клиентский менеджер обычно не ожидает завершения того или иного действия, но ожидает ответа от клиента, что задание принято. Это позволяет инициировать параллельные запросы клиента к серверу резервного копирования, но требует от пользователя самостоятельно контролировать чтобы не было «встречных» операций, когда происходит восстановление данных, и в этот же момент эти же данные требуются для создания новой резервной копии. После того, как клиент отдал какую-либо команду при помощи RBC, он может просто закрыть приложение, все действия будут выполнены системой резервного копирования (тем не менее, стоит дождаться сообщения о том, что задание принято к исполнению, и проконтролировать это на вкладке **Задачи**).

Графический интерфейс клиентского менеджера поддерживает русский и английский языки.

ssh -X user@srv.brest.loc
/opt/rubackup/bin/rbc

Пользователь, запускающий RBC, должен входить в группу rubackup.

При первом запуске клиентского менеджера необходимо задать пароль, при помощи которого впоследствии можно будет запросить восстановление резервной копии. Без ввода пароля получить резервную копию для клиента из хранилища невозможно. Хэш пароля восстановления хранится в базе данных RuBackup сервера. При необходимости можно изменить пароль при помощи клиентского менеджера (меню **Конфигурация** → **Изменить пароль**).

Главная страница RBC содержит переключающиеся вкладки, позволяющие управлять резервными копиями, расписанием резервного копирования, а также просматривать текущие задачи клиента, локальное расписание и ограничения.

5.1. Вкладка «Резервные копии»

В таблице вкладки «Резервные копии» содержится информация обо всех резерв-

ных копиях клиента, которые хранятся в репозитории RuBackup (Рисунок 14). Дифференциальные резервные копии ссылаются на полные резервные копии, инкрементальные резервные копии ссылаются на полные резервные копии или предыдущие инкрементальные, так что при необходимости восстановить данные можно одной командой инициировать восстановление всей цепочки резервных копий.

	RuBackup менеджер клиента 🕒 🖻														
Конс	онфигурация Вид Действия Информация														
Резе	рвные копии	Глобальное ра	списание	Задачи	Локальное	расписание	Ограничения								
Id	Task ID	Reference ID		Resource type		Resource		Backup type	Pool	Archive size	Snapshot size				
1 63	222		Kernel-based Virtual Machine (KVM)		cbc208da-ee42-40ec-a111-778cb456853c		full	Default	2713673896	22614017	2021-0				
2 64	227		File system	File system		/home/andreyk/RuBackup/			full	Default	216161666	135304	2021-0		
3 65	228	63	Kernel-bas	ed Virtual M	achine (KVM)	cbc208da-ee4	2-40ec-a111-778c	:b456853c	incremental	Default	68589	22614017	2021-0		
4													•		

Рисунок 14.

Во вкладке Резервные копии пользователю доступны следующие действия:

- Удалить выбранную резервную копию. Это действие возможно в том случае, если в правиле глобального расписания есть соответствующее разрешение. Кроме того, при необходимости выполнить удаление резервной копии потребуется вести пароль клиента.
- Восстановить цепочку резервных копий. Это действие запускает процесс восстановления цепочки резервных копий на системе клиента. Клиентский менеджер не ожидает окончания восстановления всех резервных копий. Пользователь должен во вкладке Задачи проконтролировать, что все созданные задачи на восстановление данных завершились успешно (статус Done). Для успешного выполнения этого действия требуется наличие достаточного свободного места в каталоге, предназначенном для создания и временного хранения резервных копий (см. use-local-backup-directory).
- Проверить резервную копию. Это действие инициирует создание задачи проверки резервной копии. Если резервная копия была подписана цифровой подписью, то будет проверен размер файлов резервной копии и сама резервная копия.

5.2. Вкладка «Глобальное расписание»

В таблице вкладки «Глобальное расписание» содержится информация обо всех правилах в глобальном расписании RuBackup для этого клиента (Рисунок 15).

						RuBack	ир менедж	ер клиента		• •	8
Конфи	игурация Вид	Действия Инфо	рмация								
Резер	вные копии	Глобальное распис	ание	Задачи	Локальное	расписание	Ограниче	ения			
Id	Rule name	Storage capacity, GB	Min	Hour	Day of month	Month	Day of week	Validity start period	Validity end period	Resource type	
L 1	RuBackup	10	0	0	1	January	Monday	2020-01-28 16:21:00+03	2022-01-28 16:21:00+03	File system	/h
2 10	RuBackup inc	10	0	0	1	January	Monday	2021-02-15 12:24:00+03	2022-02-15 12:24:00+03	File system	/h
3 11	RuBackup diff	10	0	0	1	January	Monday	2021-02-15 12:28:00+03	2022-02-15 12:28:00+03	File system	/h
4 15	Win AD test	100	0	0	1	January	Monday	2021-02-18 14:12:00+03	2022-02-18 14:12:00+03	Kernel-based Virtual Machine (KVM) e5
5 23	KVM test	100	0	0	1	January	Monday	2021-03-02 17:26:00+03	2022-03-02 17:26:00+03	Kernel-based Virtual Machine (KVM) ct
5 24	KVM test inc	100	0	0	1	January	Monday	2021-03-02 17:38:00+03	2022-03-02 17:38:00+03	Kernel-based Virtual Machine (KVM) cł
4		1			1			1		1	•



Во вкладке «Глобальное расписание» пользователю доступны следующие действия:

- Запросить новое правило. Это действие вызывает диалог подготовки нового правила в глобальном расписании RuBackup для данного клиента. Запрос на добавление правила требует одобрения администратора RuBackup, одобрение может быть сделано в оконном менеджере администратора RuBackup.
- Запросить удалить правило из глобального расписания. Это действие формирует запрос к администратору RuBackup об удалении выбранного пользователем правила из глобального расписания RuBackup. Запрос на удаление правила требует одобрения администратора RuBackup, одобрение может быть сделано в оконном менеджере администратора RuBackup.

5.3. Вкладка «Задачи»

В таблице вкладки **Задачи** содержится информация обо всех задачах в главной очереди заданий RuBackup для этого клиента (Рисунок 16). В зависимости от настроек резервного сервера RuBackup выполненные задачи и задачи, завершившиеся неудачно, через какое-то время могут быть автоматически удалены из главной очереди задач. Информация о выполнении заданий фиксируется в специальном журнале задач сервера RuBackup, при необходимости статус любой задачи, даже удалённой из очереди, можно уточнить у администратора RuBackup. Также информация о выполнении задач клиента заносится в локальный журнальный файл на клиенте. В клиентском менеджере можно открыть окно отслеживания журнального файла (меню **Информация** → **Журнальный файл**).

					RuBackup	р менеджер	клиента					•	
K	онфиг	урация Вид	Действия Информация	a									
P	езервн	ные копии	Глобальное расписание	Задачи	Локальное расписание	Ограничени	я						
,	Id	Туре	Resource type		Resource	10004000000	Backup type	Rule ID	Strategy ID	Repository ID	Pool	Status	-
8	217 Restore Kernel-based Virtual Machine (KVM)		hine (KVM)	cbc208da-ee42-40ec-a111-7	78cb456853c	full			62	Default	Done	2	
9	218	Restore	Kernel-based Virtual Mach	Kernel-based Virtual Machine (KVM)		78cb456853c	full			62	Default	Done	2
10	219	Restore	Kernel-based Virtual Mach	hine (KVM)	cbc208da-ee42-40ec-a111-7	78cb456853c	full			62	Default	Done	2
11	222	Backup global	Kernel-based Virtual Mach	hine (KVM)	cbc208da-ee42-40ec-a111-7	78cb456853c	full	23		63	Default	Done	2
12	227	Backup global	l File system		/home/andreyk/RuBackup/		full	1		64	Default	Done	2
13	228	Backup global	Kernel-based Virtual Mach	hine (KVM)	cbc208da-ee42-40ec-a111-7	78cb456853c	incremental	24		65	Default	Done	2_
4													Þ

Рисунок	16.
---------	-----

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

5.4. Вкладка «Локальное расписание»

Во вкладке «Локальное расписание» можно определить правила, задаваемые клиентом для тех или иных локальных ресурсов. Для работы локального расписания эта возможность должна быть включена администратором RuBackup для клиента.

5.5. Вкладка «Ограничения»

Во вкладке «Ограничения» могут быть определены локальные ресурсы, резервное копирование которых нежелательно. Для работы локальных ограничений эта возможность должна быть включена администратором RuBackup для клиента.

Глава 6. Утилиты командной строки клиента RuBackup

Для управления RuBackup со стороны клиента, помимо клиентского оконного менеджера, можно воспользоваться утилитами командной строки:

rb_archives

Утилита предназначена для просмотра списка резервных копий клиента в системе резервного копирования, создания срочных резервных копий, их удаления, проверки и восстановления.

	rb_	ar	chives					
andr Id	eyk@a Ref	antar ID	es:~\$ rb_archives Resource	Resource type	l Backup type	Created	Crypto Sid	aned Status
63 64	63		cbc208da-ee42-40ec-a111-778cb456853c /home/andreyk/RuBackup/ chc208da.ee42-40ec-a111-778cb456853c	Kernel-based Virtual Machine (KVM) File system Kernel-based Virtual Machine (KVM)	full full full	2021-03-02 17:37:23+03 2021-03-02 17:37:46+03 2021-03-02 17:37:46+03	nocrypt Tru nocrypt Tru	ue Trusted ue Trusted

rb_global_schedule

Утилита предназначена для просмотра имеющихся правил клиента в глобальном расписании резервного копирования.

rb_global_schedule

dima	a@dima:~\$ rb @	lobal sc	hedule					
Id	Name	Client	HWID	Pool	SC	Resource type	Extra params	Resource
1	1	dima	22f87c51d9bb292c	Default	-	File system	yes	/home/
2	FS	dima	22f87c51d9bb292c	Default	-	File system	yes	/home/dima/Документы/
3	Filesystem	dima	22f87c51d9bb292c	Default	-	File system	yes	/home/dima/Шаблоны/

rb_tasks

Утилита предназначена для просмотра задач клиента, которые присутствуют в главной очереди задач системы резервного копирования.

dim Td	a@dima:~\$ rb_g Name	lobal_sch	nedule LHWID L	Pool I	sc I	Resource type	Extra params	Resource
	+		++	+	+			
1	1	dima	22f87c51d9bb292c	Default	-	File system	yes	/home/
2	FS	dima	22f87c51d9bb292c	Default	-	File system	yes	/home/dima/Документы/
3	Filesystem	dima	22f87c51d9bb292c	Default	-	File system	yes	/home/dima/Шаблоны/



Ознакомиться с функциями утилит командной строки можно при помощи команды man или в руководстве «Утилиты командной строки RuBackup».

Глава 7. Восстановление резервной копии виртуальной машины

Непосредственное восстановление виртуальных машин в KVM при помощи RuBackup возможно для таких виртуальных машин, диски которых располагаются в файловой системе и используют формат qcow2.

Если для дисков виртуальной машины используются блочные устройства или устройства Серh, то резервная копия будет восстановлена в каталоге в виде набора файлов виртуальной машины (конфигурационный xml-файл и образы дисков виртуальной машины), которые можно импортировать в среду виртуализации вручную.

Клиент может осуществить восстановление данных резервной копии в оконном Менеджере Клиента RuBackup (RBC), либо при помощи утилиты командной строки rb_archives.

В случае восстановления инкрементальной резервной копии будет сформирована цепочка восстановления: вначале будет восстановлена полная резервная копия, на которую будут наложены изменения из инкрементальных резервных копий.

7.1. Восстановление резервной копии в RBC

Для восстановления данных резервной копии в оконном Менеджере Клиента RuBackup (RBC) необходимо выполнить следующие действия:

 Выделить нужную резервную копию и в контекстном меню выбрать Восстановить (Рисунок 17):

							менеджер клиента						
ł	(онфи	гурация Ві	ид Действия И	нформация	1								
	езерв	ные копии	Глобальное ра	списание	Задачи	Локальное	расписание	Ограничения					
	Id	d Task ID Reference ID Resource type F		Resource	Backup type	Pool	Archive size	Snapshot size	Cr				
1	63	222		Kernel-base	ed Virtual M	achine (KVM)	cbc208da-ee4	2-40ec-a111-778cb456853c	full	Default	2713673896	22614017	2021-03-02
2	64	227		File system	I		/home/andrey	/RuBackup/	full	Default	216161666	135304	2021-03-02
3	65	228		Kernel-base	ed Virtual M	achine (KVM)	cbc208da-ee4	2-40ec-a111-778cb456853c	incremental	Default	68589	22614017	2021-03-02
				I				Срочное РК		1			
								Восстановить					
								Удалить					
								Проверить					

Рисунок 17.

• Ввести пароль клиента и далее RBC выведет информационное сообщение о дальнейших действиях (Рисунок 18):

Информация	×
	_
Необходимо выбрать каталог, где будет происходить восстановление резервной копии.	
Если это возможно, резервная копия будет восстановлена непосредственно в системный ресурс	
Если вы восстанавливаете инкрементальную или	
дифференциальную резервную копию, вся цепочка резервных копий будет восстановлена в этом каталоге.	
Будут восстановлены следующие резервные копии: 63 65	
Закрыть	

Рисунок 18.

• Указать место восстановления резервной копии (Рисунок 19):

	Выберите фа	айл или катало	r	K
Name	▼ Size	Туре	Date Modified	<i>и</i> ок
▼ 🚇 /		Drive	26.02.2021 06:49	
🕨 🚞 bin		Folder	14.01.2021 06:59	X Cancel
🕨 🚞 boot		Folder	27.02.2021 06:48	
🕨 🚞 cdrom		Folder	02.11.2020 17:26	
🕨 🚞 dev		Folder	01.03.2021 18:48	
🕨 🚞 etc		Folder	02.03.2021 17:28	
🕨 🚞 export		Folder	15.02.2021 13:16	
🕨 🚞 home		Folder	24.02.2021 13:14	
🕨 🚞 lib		Folder	02.11.2020 18:25	
ib64		Folder	02.11.2020 17:37	
Iost+found		Folder	02.11.2020 17:24	
🕨 🚞 media		Folder	02.11.2020 17:57	
🕨 🚞 mnt		Folder	24.02.2021 13:11	
🕨 🚞 opt		Folder	24.02.2021 13:16	
🕨 🚞 proc		Folder	01.03.2021 16:44	
🕨 🚞 root		Folder	24.02.2021 13:09	
🚍 rubackup-tmp		Folder	02.03.2021 17:39	
🕨 🚞 rubackup1		Folder	02.03.2021 17:39	
🕨 🚞 run		Folder	02.03.2021 17:35	
🕨 🚞 sbin		Folder	24.02.2021 13:11	
🕨 🚞 snap		Folder	21.12.2020 15:50	
🕨 🚞 srv		Folder	26.04.2018 21:18	
🕨 🚞 sys		Folder	01.03.2021 16:44	
🕨 🚞 tmp		Folder	02.03.2021 17:48	
🕨 🚞 usr		Folder	02.11.2020 17:39	
🕨 🚞 var		Folder	24.02.2021 13:14	

Рисунок 19.

• Далее появится информационное сообщение о создании задачи на восстанов-

```
ление (Рисунок 20):
```

Информация 🧧	3
TASK WAS ADDED TO QUEUE:231 232	
Закрыть	

Рисунок 20.

 Проконтролировать результат процесса восстановления можно после автоматического переключения RBC на вкладку Задачи (Рисунок 21):

					RuBackuj	р менеджер	клиента						×
K	онфиг	урация Вид	Действия Информация	1									
P	езервн	ные копии Г	лобальное расписание	Задачи	Локальное расписание	Ограничени	я						
,	Id Type		Resource type		Resource		Backup type	Rule ID	Strategy ID	Repository ID	Pool	Status	4
10	219	Restore	tore Kernel-based Virtual Machine (KVM		cbc208da-ee42-40ec-a111-7	78cb456853c	full			62	Default	Done	2
11	222	Backup global	Kernel-based Virtual Mach	nine (KVM)	cbc208da-ee42-40ec-a111-778cb456853c		full	23		63	Default	Done	2
12	227	Backup global	File system		/home/andreyk/RuBackup/		full	1		64	Default	Done	2
13	228	Backup global	Kernel-based Virtual Mach	nine (KVM)	cbc208da-ee42-40ec-a111-778cb456853c		incremental	24		65	Default	Done	2
14	231	Restore	Kernel-based Virtual Mach	nine (KVM)	cbc208da-ee42-40ec-a111-7	78cb456853c	full			63	Default	Done	2
15	232	Restore	Kernel-based Virtual Mach	nine (KVM)	cbc208da-ee42-40ec-a111-7	78cb456853c					Default	Done	4
4												Þ	T

Рисунок 21.

После выполнения восстановления в KVM появится новая виртуальная машина, полностью идентичная той, которая была в системе в момент резервного копирования.

7.2. Централизованное восстановление резервных копий с помощью RBM

Система резервного копирования RuBackup предусматривает возможность восстановления резервных копий как со стороны клиента системы, так и со стороны администратора СРК.

В тех случаях, когда централизованное восстановление резервных копий не жела-

тельно, например когда восстановление данных является зоной ответственности владельца клиентской системы, эта функциональность может быть отключена на клиенте (см. RuBackup Manager (RBM)).

В тех случаях, когда централизованное восстановление на клиенте доступно, то его можно инициировать, перейдя в раздел **Репозиторий**. Найдите в списке требуемую резервную копию, нажмите на нее правой кнопкой мыши и выберите в контекстном меню **Восстановить** (Рисунок 22):



Рисунок 22.

В окне централизованного восстановления можно увидеть основные параметры резервной копии и, если это применимо, определить место восстановления резервной копии.

В случае восстановления виртуальной машины из резервной копии будет выполнена проверка наличия в среде виртуализации виртуальной машины с оригинальным именем.

Если такой виртуальной машины нет, то будет произведено восстановление с оригинальным именем.

Если виртуальная машина с таким именем уже есть, то к имени виртуальной машины будет добавлен цифровой постфикс. Также будут удалены из восстанавливаемой виртуальной машины специфичные параметры сетевых интерфейсов (например MAC-адрес), для избежания конфликтов с оригинальной виртуальной машиной (Рисунок 23).

🔓 Ru Backup					;
	÷		Централизованное во	осстановление	、
吕 Панель мониторинга		Mudan and a			
🚽 Объекты		информация о	резервнои копии		
🛙 Стратегии	имя хоста:	astra1/5-kvm			
	HWID:	Vernel based V			
	Тип ресурса:				
Удалённая репликация	Ресурс:	dubb6947-a446	-4900-9009-169151150040		
Репозиторий	Пул:	DIOCK-device			
🛛 Очередь задач	Тип РК:		22.25		
Серверы RuBackup	Создано:	2024.08.12 03:0	33:25		
 «Журналы	Восстановить цепочку:	2			
	Имя правила:	KVM			
🚡 Администрирование	Статус РК:	Not Verified			
		Место вос	становления		
	Восстановить на клиента:		astra175-kvm (9cb92163c477eb96)	~	
	Каталог распаковки: * 🕧				
	Параметры восстановлени		Kernel-based Virtual Machine (KVM)		
	Скрипт при восстановлени				
	Восстановить на целевом	pecypce: 🕕	C		
			Общие настройки мод	уля	
				_	
გ rubackup@localhost		Гранулярное в	восстановление		

Рисунок 23.

Проверить ход выполнения восстановления резервной копии можно в окне **Оче- редь задач** (Рисунок 24).

🐓 Ru Backup								企	۵	۲
⊆				езапустить 间	Удалить 🗸					₿
88 Панель мониторинга	▼ ID	Тип	Имя клиента	Статус	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	ID страт	гегии	IC
🖵 Объекты	3	Restore	astra175-kvm	17.58%	Kernel-based Virtual Machine (KVM)	d05b6947-a446-490c-9dc9-1e9f2f12554d	1	0		0
🗐 Стратегии	2	Backup global	astra175-kvm	Done	Kernel-based Virtual Machine (KVM)	d05b6947-a446-490c-9dc9-1e9f2f12554d	1	0		0
🗐 Глобальное расписание										
🖸 Удалённая репликация										
😫 Репозиторий										
🖸 Очередь задач										
🗄 Серверы RuBackup										
🖮 Журналы										
🔏 Администрирование										
									l	?
<u>ප</u> rubackup@localhost	٩)									►

Рисунок 24.

При успешном завершении восстановления резервной копии или цепочки резервных копий, соответствующие задачи на восстановление перейдут в статус *Done* (Рисунок 25).



Рисунок 25.

7.3. Восстановление при помощи утилиты rb_archives

Для восстановления резервных копий клиент может использовать утилиту командной строки rb_archives. Используйте следующую команду:

nd: d	eyk@antar	res:/rubackup-tmp\$ rb_archives	L Resource type	L Backup type	L Created
	+	+		+	+
3		cbc208da-ee42-40ec-a111-778cb4568	53c Kernel-based Virtual Machine (KV	M) full	2021-03-02 17:37:23+0
1		/home/andreyk/RuBackup/	File system	full	2021-03-02 17:37:46+0
· .	05				
	rb_arc	hives <mark>-x</mark> 63			
	Dasswo	rd			
I	Passwo	rd:			
	>	Restore archive chain:	63 <		
		TR. CO.I. I.I. T			
	1000000				

Вы можете проконтролировать процесс восстановления в файле журнала при помощи команды:

TASK WAS ADDED TO QUEUE:233

tail -f /opt/rubackup/log/RuBackup.log

```
Tue Mar 2 17:58:29 2021: Try new name: ubuntu18.04-test-kvm-0
Tue Mar 2 17:58:29 2021: The name: ubuntu18.04-test-kvm-0 is free. Use it
Tue Mar 2 17:58:29 2021: Found disk in XML file. Type: file device: disk
Tue Mar 2 17:58:29 2021: Source file:
/var/lib/libvirt/images/ubuntu18.04_clean-clone-3-clone-clone-1.qcow2
Tue Mar 2 17:58:29 2021: File is exists:
/var/lib/libvirt/images/ubuntu18.04_clean-clone-3-clone-clone-1.qcow2
Tue Mar 2 17:58:29 2021: Try new filename:
/var/lib/libvirt/images/ubuntu18.04_clean-clone-3-clone-clone-1-0.qcow2
Tue Mar 2 17:58:29 2021: ----->> Direct restore <<-----
Tue Mar 2 17:58:37 2021: New domain was defined from XML file: /rubackup-
tmp/cbc208da-ee42-40ec-a111-778cb456853c/cbc208da-ee42-40ec-a111-
778cb456853c.xml
Tue Mar 2 17:58:37 2021: Task was done. ID: 234
Tue Mar 2 17:58:37 2021: Task ID: 234. New status: Done</pre>
```

После выполнения восстановления в KVM появится новая виртуальная машина, полностью идентичная той, которая была в системе в момент резервного копирования.

В том случае, если виртуальная машина с оригинальным именем уже присутствует в KVM, то новая виртуальная машина будет восстановлена с определенным постфиксом в ее имени, например -0;

В том случае, если необходимо восстановить файлы виртуальной машины без развертывания ее в KVM, то можно воспользоваться опцией -X:

```
rb_archives -X 63
Password:
----> Restore archive chain: 63 < ----
Record ID: 63 has status: Trusted
TASK WAS ADDED TO QUEUE:235
```

В этом случае файлы виртуальной машины будут восстановлены в текущий каталог, из которого была выполнена команда rb_archives:

```
sudo ls -1 cbc208da-ee42-40ec-a111-778cb456853c/
итого 5913168
-rw----- 1 root root 5475 мар 2 17:36 cbc208da-ee42-40ec-a111-
778cb456853c.xml
```

-rw----- 1 root root 116 мар 2 17:36 target_list -rw----- 1 root root 6055067648 мар 2 17:36 ubuntu18.04_clean-clone-3clone-clone-1.qcow2

Глава 8. Операции над ВМ, восстановленной без развертывания

При восстановлении резервной копии без развертывания она будет восстановлена в выбранный пользователем каталог. При использовании утилиты rb_archives (см. опцию -X) она будет восстановлена в локальный каталог, либо же в тот, который был задан опцией -d.

В выбранном пользователем пути будем создан каталог с именем восстанавливаемой виртуальной машины со следующем содержимым:

- 1. конфигурационный файл виртуальной машины в формате xml;
- 2. файлы дисков виртуальной машины.

С целью немедленной проверки восстановленной резервной копии для различных типов файлов необходимо выполнить описанные ниже действия.

Для примера рассмотрим восстановленную виртуальную машину KVM с именем small. Файлы резервной копии BM были восстановлены в каталог /kvm/small.

XML-файл конфигурации BM small.xml содержит следующее описание базовой конфигурации виртуальной машины:

```
<domain type='kvm'>
<name>small</name>
<uuid>3b42f58f-9fe5-4012-b7d0-2f29a208526e</uuid>
<memory unit='KiB'>2097152</memory>
<currentMemory unit='KiB'>2097152</currentMemory>
<vcpu placement='static'>1</vcpu>
<os>
<type arch='x86_62' machine='pc-i440fx-bionic'>hvm</type>
</os>
```

Внесите следующие изменения в XML-файл конфигурации:

- 1. Удалите строку с UUID.
- 2. Измените имя домена между тегами <name> и </name>. Например, на <name>small-restored</name>.

Следуйте действиям ниже в зависимости от формата файлов дисков восстановленной ВМ.

8.1. Файлы дисков виртуальной машины в формате qcow2

Для примера рассмотрим XML-файл конфигурации BM, содержащий следующее описание диска в формате qcow2:

```
<disk type='file' device='disk'>
<driver name='qemu' type='qcow2'/>
<source file='/var/lib/libvirt/images/small.qcow2'/>
<target dev='vda' bus='virtio'/>
<boot order='1'/>
<address type='pci' domain='0x0000' bus='0x00' slot='0x07'
function='0x0'/>
</disk>
```

 Изменить пути доступа к файлам виртуальной машины в xml файле конфигурации:

```
<source file='/var/lib/libvirt/images/small.qcow2'/>
```

замените на этот путь:

```
<source file='/kvm/small/small.qcow2'/>
```

```
<disk type='file' device='disk'>
        <driver name='qemu' type='qcow2'/>
        <source file='/kvm/small.qcow2'/>
        <target dev='vda' bus='virtio'/>
        <boot order='1'/>
        <address type='pci' domain='0x0000' bus='0x00' slot='0x07' function='0x0'/>
</disk>
```

При этом необходимо, чтобы данный каталог был разрешён для хранения данных KVM.

• Проверить запуск виртуальной машины:

virsh create small.xml

• Для создания виртуальной машины используйте:

```
virsh define small.xml
```

8.2. Файлы дисков виртуальной машины в формате raw

В данном случае есть два пути (предположим, что файлы находятся в /kvm/small):

• Восстановить файлы дисков виртуальной машины в подходящее raw устройство с помощью команды dd, например:

```
dd if=/kvm/small/sde1 of=/dev/sde1 bs=5M
```

Далее изменить пути доступа к raw устройствам в XML-файле конфигурации виртуальной машины.

• Другой путь – это конвертировать восстановленные файлы raw устройств в qcow2 формат при помощи команды qemu-img convert, например:

qemu-img convert -f qcow2 -0 raw /kvm/small/sde1 /kvm/small/image.qcow2

Далее изменить пути доступа к raw устройствам в XML-файле конфигурации виртуальной машины.

• Запустить виртуальную машину:

virsh create small.xml

После проверки функционирования восстановленной виртуальной машины системный администратор должен принять решение о том, куда именно должны быть размещены файлы восстановленной виртуальной машины в рабочую конфи-гурацию KVM.

8.3. Файлы дисков виртуальной машины в raw формате находились в хранилище Ceph в rados block device

В данном случае необходимо внести изменения в xml файл:

• Для возможности запуска виртуальной машины с локальным образом изменить секцию, заключенную в теги <disk> ... </disk> следующим образом:

```
<disk type='file' device='disk'>
<driver name='qemu' type='raw'/>
<source file='path_to_restored_image'/>
```

KVM

<backingStore/>

• Удалить секцию

<auth> ... </auth>

• Удалить секцию

```
<source protocol='rbd' .... </source>
```

• Запустить виртуальную машину для проверки:

virsh create small.xml

Для создания виртуальной машины используйте команду:

virsh define small.xml

После проверки функционирования восстановленной виртуальной машины системный администратор должен принять решение о том, куда именно должны быть размещены файлы восстановленной виртуальной машины в рабочую конфи-гурацию KVM.