

Р-Виртуализация

программного комплекса

и восстановление виртуальных машин

Резервное копирование

RuBackup Система резервного копирования и восстановления данных



Содержание

Введение	3
Установка клиента RuBackup	5
Мастер-ключ	6
Удаление клиента RuBackup	7
Подготовка виртуальной машины ПК Р-Виртуализация	8
Защитное преобразование резервных копий	9
Локальный лист ограничений	11
Использование оконного менеджера администратора RuBackup	12
Настройки правил глобального расписания RuBackup	17
Утилиты командной строки клиента RuBackup	19
Восстановление резервной копии виртуальной машины	21



Введение

Система резервного копирования RuBackup позволяет выполнять полное, инкрементальное или дифференциальное резервное копирование виртуальных машин программного комплекса (далее — ПК) Р-Виртуализация без их остановки.

Так же возможно выполнять резервное копирование с использованием дедупликации и хранить резервные копии в дедуплицированном хранилище.

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 ПК Р-Виртаулизация, требуется установить клиента RuBackup и модуль rvirt_vm для клиента RuBackup. В виртуальные машины, для которых предполагается выполнение резервного копирования средствами RuBackup, должны быть установлены дополнения гостевой системы.

Резервное копирование выполняется по заранее заданным правилам в глобальном расписании RuBackup. Клиенту доступно срочное резервное копирование виртуальных машин ПК Р-Виртаулизация, 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.

Полное резервное копирование может быть выполнено с применением сжатия на стороне клиента или на стороне сервера RuBackup, возможно преобразовать резервную копии выбранным алгоритмом (см. раздел «Защитное преобразование резервных копий»).

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.



Установка клиента RuBackup

Для возможности резервного копирования виртуальных машин ПК Р-Виртаулизация при помощи RuBackup на физический сервер ПК Р-Виртаулизация должен быть установлен клиент RuBackup.

Инсталляция пакетов клиента RuBackup:

```
# sudo -i
```

- # rpm -i rubackup-common-1.3-1.el7.x86_64.rpm
- # rpm -i rubackup-client-1.3-1.el7.x86_64.rpm
- # rpm -i rubackup-rvirt_vm-1.3-1.el7.x86_64.rpm

В файл .bashrc необходимо добавить путь к утилитам RuBackup:

export PATH=\$PATH:/opt/rubackup/bin

и применить изменения:

. .bashrc

Настройка клиента Rubackup при помощи утилиты rb_init

Подробно процедура установки клиента описана в «Руководстве по установке серверов резервного копирования и Linux клиентов RuBackup», для операционной системы Windows — в «Руководстве по установке Windows клиентов RuBackup».

Клиент RuBackup представляет собой фоновое системное приложение (демон или сервис), обеспечивающее взаимодействие с серверной группировкой RuBackup. Для выполнения резервного копирования клиент RuBackup должен работать от имени суперпользователя (root для Linux и Unix).



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.

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

Важно! 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:

[rootrosplatforva ~]# hexdump /opt/rubackup/keys/master-key

0000000 e973 053d 10a1 c0c1 40e8 d332 9463 a7ee 0000010 8965 f275 d5e4 a04a d07d a625 d4e8 755f 0000020 [rootrosplatforva ~]#



Удаление клиента RuBackup

Остановить сервис rubackup-client:

- # systemctl disable rubackup-client
- # systemctl daemon-reload

Удалить клиента RuBackup можно следующим способом:

yum remove rubackup-client.x86_64

1. Если есть необходимость удалить клиента RuBackup из конфигурации CPK, то это может сделать системный администратор RuBackup с помощью оконного менеджера rbm.



Подготовка виртуальной машины ПК

Р-Виртуализация

Необходимо установить для каждой виртуальной машины дополнения гостевой операционной системы:

1. Определить UUID виртуальной машины, на которую необходимо установить госетвые дополнения:

prlctl list --all

2. Установить гостевые дополнения:

prlctl installtools <ID | Name >





Защитное преобразование резервных

копий

При необходимости, сразу после выполнения резервного копирования ваши резервные копии могут быть преобразованы на хосте клиента. Таким образом, важные данные будут недоступны для администратора RuBackup или других лиц, которые могли бы получить доступ к резервной копии (например, на внешнем хранилище картриджей ленточной библиотеки или на площадке провайдера облачного хранилища для ваших резервных копий).

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

Автоматическое защитное преобразование и обратное преобразование резервных копий клиентом RuBackup возможны при помощи ключей длиной 256 бит, однако утилита rbcryt поддерживает ключи длиной 128, 256, 512 и 1024 бита (в зависимости от выбранного алгоритма преобразования). Если необходимо для правила глобального расписания выбрать особый режим преобразования, с длиной ключа, отличной от 256 бит и с ключом, располагающемся В другом месте, то ΒЫ можете воспользоваться возможностью 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 резервной копии следует вручную при помощи утилиты преобразования. При таком режиме работы нет необходимости указывать алгоритм преобразования в правиле резервного копирования, либо архив будет преобразован ещё раз автоматически с использованием мастерключа.

Для выполнения защитного преобразования доступны алгоритмы, представленные в таблице 1.



Таблица 1— Алгоритмы защитного преобразования, доступные в утилите rbcrypt

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



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.rvirt.

Наименование ресурса (UUID), для которого нет необходимости выполнять резервное копирование, должно быть указано в отдельной строке листа ограничений.

Для того, чтобы листы ограничений имели силу, необходимо включить эту возможность для клиента в конфигурации RuBackup (см. «Руководство системного администратора RuBackup»).



Использование оконного менеджера

администратора RuBackup

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 запущено администратором на основном сервере резервного копирования RuBackup.

Запуск менеджера администратора RBM можно выполнить двумя вариантами:

Вариант 1:

sudo LD_LIBRARY_PATH=/opt/rubackup/lib /opt/rubackup/bin/rbm

Вариант 2:

ssh -X you rubackup server

sudo LD_LIBRARY_PATH=/opt/rubackup/lib /opt/rubackup/bin/rbm

На вкладке **Объекты** в левой части представлен список клиентов системы резервного копирования, в котором указано имя, уникальный HWID и описание. Клиенты, которые в данный момент находятся в online, будут отмечены зеленым цветом. Клиенты в состоянии offline – красным (рисунок 1).

Для резервного копирования виртуальных машин на хосте, где функционирует ПК Р-Виртаулизация, должен быть установлен клиент RuBackup и модуль, обеспечивающий резервное копирование. Клиент должен быть авторизован администратором RuBackup (см.раздел "Клиенты" менеджера администратора RuBackup).

При помощи менеджера администратора RuBackup можно создать в глобальном расписании одно или несколько правил резервного копирования виртуальных машин ПК Р-Виртаулизация.



hu.			Менеджер администратора RuBackup	
Конфигура	ция Просмо	тр Действия Анали	итика Информация	
Объекты	Стратегии	Глобальное расписа	ание Серверная группировка RuBackup	
Объект		Описание		
• Клиенть	1			
antare centos centos rospla ruback	ibackup.iocat is 57.rubackup.lo 18.rubackup.lo tforma kup	Primary RuBackup cal	- server	
			Нормаль	ьный режим

Рисунок 1

1. Выбрать клиентский хост, на котором установлен ПК Р-Виртаулизация и добавить правило резервного копирования (рисунок 2):

_			Ν	Ленеджер адми	нистра	тора Rı	uBackup (на	antares)	_		•	
Конфигура	ция Просмотр	Действия Аналитика I	Инфор	мация								
Объекты	Стратегии	Глобальное расписание	Серв	ерная группировка	a RuBack	aup						
Объект		Описание		Свойства Насти	ойки	Инфор	мация					
 Клиенти alt9.rn cento cento rospla rubac 	al ubackup.local es s7.rubackup.loca s8.rubackup.loca tforma kup	Primary RuBackup server	и	оследний раз на се	алан 20 кость 0.	илетр 120-03-1 12 Гб	8 12:29:01 09	% от 200 Гб				
				Имя правила	Мин	Час	День месяца	Месяц	День недели	Начнется	Закончится	т
			1	RP home	0	0	1	January	Monday	11.03.2020 19:58	11.03.2021 19:58	File s
			2	RVIRT ubuntu full	0	0	1	January	Monday	17.03.2020 08:59	17.03.2021 08:59	R-Vir
			3	RVIRT ubuntu inc	0	0	1	January	Monday	17.03.2020 10:10	17.03.2021 10:10	R-Virt
			4	Стратегии Прае	вила	Добави Клонир Удалит Выполі	іть ховать :ь нить	Задачи >	Курнал			•

Рисунок 2



2. Выбрать тип ресурса «R-Virtualization VM» (рисунок 3):

Конфигурация			Добавить пр	авило в глоба	альное расписание (на antares)		8
Объекты Сті	Основное	Уведомления	Дополнительно				🖉 ОК
Объект	Имя						💥 Cancel
 Клиенты alt9.ruback 	Клиент гозр	latforma			Ψ		
antares centos7 ru	Пул Defa	ault			•		
centos8.ru rosplatforn rubackup	Максимальн	ый объем РК п	равила 0	Гб, для данн	ого клиента 200 Изменить		
	Pecypc /hom	e				Выбрать	
	Тип ресурса	File system		роить			
		Block device					
		LVM logical vol	ume				
	Образец ра	Kernel-based V	irtual Machine (KVM)	РК	tuli 👻		
		R-Virtualization	VM	бразование	nocrypt 👻		

Рисунок 3

3. Выбрать ресурс, для которого будет выполняться правило (рисунок 4):

alt9.ruback	Клиент	rosplatfor	Select R-Virtualization \	'M at clien	: rosplatfor	ma (на antare:	s) 😣		
centos7.ru	Пул	Default	UUID	STATUS	IP_ADDR	NAME	<i>и</i> ок		
rosplatform			1 c3fa1df7-b218-40f1-96e1-9e044031ac1	stopped	-	МуVМ	X Cancel		
гираскир	Максима	альный о	2 73f9c44c-9ed1-4f31-872b-3df5f24f76bf						
	Ресурс							»	
	Тип ресу	ypca R-Vi							



 Установить прочие настройки: тип резервного копирования (Full), максимальный объем для резервных копий данного правила (100 Гб), срок хранения (2 недели), через какой промежуток времени требуется выполнить проверку резервной копии или не проверять её вовсе (рисунок 5).



			Добавит	а правило в глобальное расписание (на antares)		•	•
Конфигурация			Цюссьяни			-	
Объекты Ст	Основное	Уведомления	Дополнительно		🖑 ОК		
Объект	Имя	RVIRT test			🗶 Cancel		
▼ Клиенты	Клиент	splatforma					-
alt9.ruback							
centos7.ru	Пул De	efault		•			
centos8.ru rosplatform rubackup	Maxaura		100				
	максималь	ный объем РК	правила	то, для данного клиента 200 Изменить			
	Pecypc 73f	9c44c-9ed1-4f31-	872b-3df5f24f76bf	Выбрать			
	Тип ресурс	a R-Virtualization	n VM ▼	Настроить			
				Tun PK full			
	Образец	расписания				ончится	-
			Bce	Преобразование nocrypt 👻		on mich	
	Минута	0	•			2021 19:58	File
	Час	0		Период дейстрид правида		2021 08:59	R-Vi
	-	0		Tehnod Henelowy that was		2021 10:10	R-Vi
	День меся	ца 1		Начало 18.03.2020 12:29 -			
	Месяц	Januar	y 👻				
	День неде	ли Monda	у –	Окончание 18.03.2021 12:29 *			
							•
	√ Проверя	ть РК через	timonth 👻	Срок хранения РК 2 🗘 week 💌			
					HopM	альный реж	IAM

Рисунок 5

5. На вкладке «Дополнительно» можно установить разрешение для клиента удалять резервные копии, установить автоматическое удаление устаревших резервных копий или определить условие их перемещения в другой пул (рисунок 6):

Основное	Уведомления	Дополнительно	<u> </u>
Устаревши	е резервные ког	ии:	× <u>C</u> ancel
Автоматі	ическое удаление	е РК 🗌 Информировать: Nobody 🔹	
Резервные	копии:		
		ault a echi crapule len 1 1 month *	

Рисунок 6

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 изменит свой статус на «run». При необходимости работу правила можно будет приостановить или запустить в любой момент времени по желанию администратора. Так же 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 копирования.



3) Выполнить скрипт на клиенте после неудачного завершения резервного копирования.

4) Для виртуальных машин ПК Р-Виртаулизация в дополнительных настройках правила резервного копирования возможно задать выполнение скрипта непосредственно перед созданием снимка виртуальной машины и непосредственно сразу после создания снимка виртуальной машины.

5) Выполнить преобразование резервной копии на клиенте.

6) Периодически выполнять проверку целостности резервной копии.

7) 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.

8) Через определённый срок после создания резервной копии автоматически переместить её на другой пул хранения резервных копий, например на картридж ленточной библиотеки.

9) 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.



Настройки правил глобального

расписания RuBackup

Для выполнения резервного копирования виртуальной машины ПК Р-Виртаулизация необходимо при помощи менеджера администратора RuBackup создать правило в глобальном расписании, в котором указать тип ресурса **R-Virtualization VM**. При создании правила в глобальном расписании администратор RuBackup будет видеть список всех виртуальных машин на хосте гипервизора и может выбрать требуемую виртуальную машину (для этого необходимо, чтобы на клиенте работал клиентский фоновый процесс).

При создании правила резервного копирования можно определить следующие параметры:

– тип резервного копирования (полный, дифференциальный или инкрементальный);

– разрешенный максимальный объем для всех резервных копий правила;

 необходимость преобразования резервной копии тем или иным алгоритмом. Преобразование будет выполняться на стороне клиента;

шаблон времени и даты создания задачи резервного копирования;

флаг и период автоматической проверки резервной копии;

срок хранения резервных копий создаваемого правила;

пул хранения, в котором будут размещены резервные копии;

 необходимость автоматического удаления резервной копии, срок хранения которой истёк;

 перемещение резервной копии в другой пул, при достижении определённого срока с момента её создания;

возможность для клиента удалять резервные копии из репозитория;

– настройки системы уведомления RuBackup для создаваемого правила. Уведомления могут происходить в следующих случаях:



- 1) нормальное исполнение процедуры резервного копирования;
- 2) исполнение процедуры резервного копирования с ошибками;
- 3) проверка резервной копии;
- 4) окончание периода действия создаваемого правила;
- 5) окончание выделенного объёма для хранения резервных копий правила;
- 6) окончание срока хранения резервной копии.
- Дополнительные настройки правила для выполнения резервного копирования виртуальной машины ПК Р-Виртаулизация :
 - скрипт внутри виртуальной машины, который будет выполнен непосредственно перед созданием снимка состояния виртуальной машины;
 - скрипт внутри виртуальной машины, который будет выполнен непосредственно после создания снимка состояния виртуальной машины;
 - таймаут в секундах, по истечение которого незавершившийся скрипт внутри виртуальной машины считается завершившимся неудачно;
 - 4) размер блока данных для выполнения копирования информации с raw устройств виртуальной машины;
 - 5) необходимость выполнять резервное копирование, если виртуальная машина находится в выключенном состоянии.

Запуск скрипта внутри виртуальной машины при резервном копировании

В том случае, если дополнительными настройками правила резервного копирования не задан скрипт, который должен быть выполнен внутри виртуальной машины перед и после создания снэпшота, но в виртуальной машине присутствует файл /opt/rubackup/scripts/rubackup-rvirt.sh, то он будет выполнен с аргументом before перед созданием снэпшота и с аргументом after – после создания снэпшота. Значение таймаута в этом случае равняется 5 секундам.



Утилиты командной строки клиента

RuBackup

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

rb_archive

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

	root@	rosplatforma:~				⊜ 🖲 😣
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка						
[root@rosplatforma -]# [root@rosplatforma -]# [root@rosplatforma -]# [root@rosplatforma -]# [root@rosplatforma -]# rb_archives]d _ Pef Th L Pacource_	l Pesource tune	l Backup type	L Created		Signed	Statue
	+	+	+	+		
5 /home/ 100 73f9c44c-9ed1-4f31-872b-3df5f24f76bf 101 100 73f9c44c-9ed1-4f31-872b-3df5f24f76bf [root@root]atform=t#	File system R-Virtualization VM R-Virtualization VM	full full incremental	2020-03-10 18:46:10+03 2020-03-18 12:48:03+03 2020-03-18 12:49:55+03	nocrypt nocrypt nocrypt	True True True	Not Verified Trusted Trusted

rb_schedule

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

		root@rosplatforma:~			• • •
Файл Правка Вид Поиск	Терминал Справка				
[root@rosplatforma ~]# [root@rosplatforma ~]# [root@rosplatforma ~]# Td Name	rb_schedule	Resource	l Backup type	l Status	
+	+		+	+	
12 RP home 16 RVIRT ubuntu full 17 RVIRT ubuntu inc [root@rosplatforma ~]#	File system R-Virtualization VM R-Virtualization VM	/home/ 73f9c44c-9ed1-4f31-872b-3df5f24f76bf 73f9c44c-9ed1-4f31-872b-3df5f24f76bf	full full incremental	wait wait wait	

rb_tasks

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

root@ro	osplatforma:~	
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка		
[root@rosplatforma ~]# [root@rosplatforma ~]# [root@rosplatforma ~]# rb_tasks Id Task type Resource	Backup type Status Created	
294 Backup global 73f9c44c-9ed1-4f31-872b-3df5f24f76bf 295 Backup global 73f9c44c-9ed1-4f31-872b-3df5f24f76bf [root@rosplatforma ~]# [root@rosplatforma ~]# []	full Done 2020-03-18 12:45:57+03 incremental Done 2020-03-18 12:49:38+03	



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



Восстановление резервной копии

виртуальной машины

Для восстановления резервной копии виртуальной машины необходимо определить идентификатор резервной копии, которую необходимо восстановить, например, при помощи команды rb_archives:

	root@	rosplatforma:~			e e 😣
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка					
[rot@rosplatforma ~]# [root@rosplatforma ~]# [root@rosplatforma ~]# [root@rosplatforma ~]# [root@rosplatforma ~]# rb_archives					
Id Ref ID Resource	Resource type	Backup type	Created	Crypto S	igned Status
5 /home/ 100 73f9c44c-9ed1-4f31-872b-3df5f24f76bf 101 100 73f9c44c-9ed1-4f31-872b-3df5f24f76bf froot&rosolatforma -]# □	File system R-Virtualization VM R-Virtualization VM	full full incremental	2020-03-10 18:46:10+03 2020-03-18 12:48:03+03 2020-03-18 12:49:55+03	nocrypt T nocrypt T nocrypt T nocrypt T	rue Not Verified rue Trusted rue Trusted

В приведенном примере в системе резервного копирования присутствуют две резервные копии виртуальной машины с UUID 73f9c44c-9ed1-4f31-872b-3df5f24f76bf: полная и инкрементальная. В случае восстановления полной резервной копии нужно выполнить команду

rb_archives -x 100

В случае восстановления инкрементальной резервной копии будет сформирована цепочка восстановления: вначале будет восстановлена полная резервная копия и на нее будут наложены изменения из инкрементальных резервных копий. Все это будет выполнено автоматически после выполнения команды

rb_archives -x 101

Физические файлы виртуальной машины будут восстановлены в текущий каталог, где будет создана директория именованная как UUID восстанавливаемой виртуальной машины (в примере выше - 73f9c44c-9ed1-4f31-872b-3df5f24f76bf). В том случае, если виртуальную машину нужно восстановить в каком-то ином каталоге, то необходимо использовать при восстановлении опцию -d.

В том случае, если в ПК Р-Виртаулизация присутствует виртуальная машина, резервные копии которой востребованы к восстановлению, то она будет зарегистрирована в ПК Р-Виртаулизация с новым UUID и к ее имени будет добавлен порядковый номер (рисунок 7):



Р-Управление - ФС rosplatforma.rubackup.local - Mozilla Firefox					
🔶 Р-Управление - ФС rospl 🗙					
(←) → ℃ @	0 🔒 https://192.168.0.28:4648/vz/cp/wnd,1	e5d8457-47f9-cd45-a40	🖸 🔂 🔍 Поиск	<u></u> ▲	III\ 🗉 🔹 я 😑
🗎 RuBackup 🛅 Backup практин	ка 🗎 Аквариум				
🔶 УПРАВЛЕНИЕ 7	🗳 Задачи	n	риск по всей системе	Виртуальные среды 🔹 🕻	🕽 🚨 гоот 🗢 Выход
🔻 闘 Инфраструктура	ピ Добавить 🚥 🔕 Использование •	•• 💣 Настроить •••	🎒 Изменить …	🗞 Обновить 🇳 На урове	нь выше 🕐 Справка
🔻 🧮 rosplatforma.rubackup.local					
MyVM UbuntuVM UbuntuVM UbuntuVM(1) cont1					
🜔 va-mn	Фильтр И	MR .	Описание		
🕨 🎯 Логический вид					
Библиотека ресурсов	🔾 Поиск 📑 Сбросить результаты поиска	式 Изменить			
	Виртуальные среды: имеется 5	🛞 Новая виртуальная среда	🔕 Запустить 🧿 Остановить	🗿 Выключить 🔕 Перезапус	ск 🕓 Приостановить
• 🦣 управление	🕕 Поставить на паузу 😽 Создать резе	рвную копию 🛛 🦓 Мигрир	овать 👔 Клонировать 🔞 Удал	лить	
 Настройка 	П Статус Имя ▲	-адреса ВТ	Исходный шаблон	Диск Память	
	O MyVM	VM		0%	0%
	UbuntuVM	VM		0%	0%
	UbuntuVM.(1)	VM			
	🗆 🖸 cont1 19	12.168.0.24 CT		6.5%	20.7%
	🗆 💽 va-mn 19	2.168.0.28 CT	basic	2.6%	25%
https://192.168.0.28:4648/wz/cn/w	Выбор колонок Э Спрятать поля поиск под 1e5d8457-47f9-cd45-а463-c267d6918406/о) /ves/ve?context=hn&id=M	2k1Y2ViMTYtYTVkQC00N₩I ₩I Tki	Показывать на странице:	10 20 40 80 160

Рисунок 7

В том случае, если в ПК Р-Виртаулизация схожей виртуальной машины нет, то будет создана виртуальная машина с исходным именем, но с новым UUID (рисунок 8):



Рисунок 8