**RuBackup** Система резервного копирования и восстановления данных

# Руководство по установке и обновлению

# серверов резервного копирования

# и Linux-клиентов RuBackup



Версия 2.3.0 28.11.2024



# Содержание

Введение
Перед установкой
Поддерживаемые версии источников данных
Платформы виртуализации
Базы данных
Бизнес-приложения
Файловые системы и др
Системные требования1
Установка "Все в одном"10
Сервер RuBackup12
База данных RuBackup14
Медиасервер15
Клиент резервного копирования17
Модули резервного копирования20
Менеджер администратора RuBackup (RBM)
REST API29
Сетевые порты
Особенности установки пакетов в Linux
Конфигурирование локали
Лицензирование СРК RuBackup
Типы лицензий
Файл лицензии
Получение лицензионного файла
Установка лицензионного файла37
Обновление лицензионного файла
Получение сведений о лицензии
Просмотр сведений о лицензии в журнале событий



Просмотр сведений о лицензии в Менеджере админис RuBackup	тратора 39
Генерирование hardware id	41
Уведомление о наступлении ограничения лицензии	41
Дистрибутивы установочных пакетов	42
Подготовка кластера СУБД PostgreSQL к установке служебной базы RuBackup	данных 45
Настройка SSL соединений	47
Создание сертификатов	48
Настройка SSL соединения на сервере PostgreSQL	49
Настройка SSL соединения на сервере/клиенте СРК	52
Настройка SSL соединения на отдельном хосте Менеджера стратора RuBackup	админи- 53
Установка "Все в одном"	54
Подготовка к установке	54
Установка лицензии	56
Парольная политика для локальных учетных записей RuBackup	57
Настройка СРК RuBackup в формате «Все в одном»	57
Настройка пользователей на сервере RuBackup	63
Запуск сервера RuBackup	63
Настройка ограничения на количество открытых файловых дескр на хосте с сервером RuBackup	жпторов 64
Ручной запуск	66
Запуск сервиса сервера RuBackup	67
Запуск сервера в терминальном режиме	68
Настройка хранилища резервных копий	68
Развернутая установка	69
Установка основного сервера	69
Подготовка к установке основного сервера	69
Инсталляция основного сервера RuBackup	69



	Настройка основного сервера	71
	Настройка пользователей на сервере RuBackup	76
	Запуск основного сервера RuBackup	76
	Запуск основного сервера в терминальном режиме	77
	Настройка хранилища резервных копий	78
Уста	новка резервного сервера	79
	Подготовка к установке резервного сервера	79
	Инсталляция резервного сервера	79
	Настройка резервного сервера	80
	Настройка пользователей на резервном сервере RuBackup	85
	Запуск резервного сервера RuBackup	85
	Запуск резервного сервера в терминальном режиме	86
	Настройка хранилища резервных копий	87
Уста	новка медиасервера	87
	Подготовка к установке медиасервера	87
	Инсталляция медиасервера RuBackup	88
	Настройка медиасервера	89
	Настройка пользователей на медиасервере RuBackup	94
	Запуск медиасервера RuBackup	95
	Запуск медиасервера в терминальном режиме	96
	Настройка хранилища резервных копий	96
Уста	новка клиента	97
	Подготовка к установке клиента	97
	Пакеты для ОС без графической оболочки	97
	Инсталляция клиента RuBackup	98
	Настройка клиента RuBackup	99
	Настройка пользователей на клиенте RuBackup	101
	Запуск клиента RuBackup	102
Дополнит	ельные настройки	104



Конфигурирование (или обновление) сервера/клиента резервного копирования RuBackup104
Установка пакета мастера настройки RuBackup104
Конфигурирование или обновление сервера/клиента резервного ко- пирования RuBackup104
Настройка прокси-сервера114
Установка RBM на удаленном хосте115
Подготовка к установке115
Результаты установки117
Мастер-ключ122
Неинтерактивный режим работы123
Обновление RuBackup124
Типы обновлений124
Версионность обновлений124
Обратная совместимость124
Серверная группировка124
Клиентская группировка125
Установка обновления125
Порядок обновления125
Режимы установки обновления125
Критерий успешности установки обновления
Восстановление базы данных131
Установка нового модуля134
Установка нового модуля вместе с обновлением СРК134
Установка нового модуля без обновления СРК 134
Удаление RuBackup135
Проверка резервных копий135
Остановка сервисов СРК135
Удаление групп пользователей136



Удаление кластера БД	136
Удаление пакетов СРК	136
Приложение А	139
Приложение Б	143
Приложение В	170



# Введение

Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup (далее – Система, CPK) – системное клиент-серверное приложение, предназначенное для автоматизированного выполнения процедур резервного копирования данных серверов, виртуальных машин, баз данных и приложений в центрах обработки данных, а также для восстановления данных из резервных копий по расписанию, запросу пользователя или системного администратора.

RuBackup является мощным и гибким средством автоматизации, предназначенным для защиты информации центра обработки данных и корпоративной сети предприятия.

Перед развертыванием системы резервного копирования в вашем центре обработки данных необходимо провести планирование необходимых ресурсов, которые потребуются для ее работы. Следует учесть для каких данных требуется выполнять резервные копии, как часто, какие временные окна допустимы для проведения операций резервного копирования данных, какое допустимое время восстановления данных должно быть в случае их утраты по основному месту хранения и много других нюансов.

Настоящее руководство описывает базовые шаги установки сервера и клиента резервного копирования и предназначено для системных администраторов, отвечающих за внедрение и сопровождение СРК.

Принципы работы СРК и вопросы ее администрирования изложены в документе «RuBackup. Руководство системного администратора».



# Перед установкой

## Поддерживаемые версии источников данных

### Платформы виртуализации

- VMmanager
- ПК СВ "Брест"
- RUSTACK
- АЭРОДИСК VAIR
- VMware vSphere
- OpenStack
- zVirt
- Tionix
- ROSA Virtualization
- DynamiX
- KVM
- ECP VeiL (экспериментальный модуль, прошел дизайн-тестирование)
- oVirt (экспериментальный модуль, прошел дизайн-тестирование)
- REDVirt (экспериментальный модуль, прошел дизайн-тестирование)

• Р-Виртуализация (экспериментальный модуль, прошел дизайн-тестирование)

#### Базы данных

- Tantor Special Edition
- PostgreSQL



- Patroni
- Postgres Pro
- Greenplum Database

# Бизнес-приложения

- CommuniGate Pro
- FreeIPA
- Mailion (экспериментальный модуль, прошел дизайн-тестирование)

### Файловые системы и др.

- Linux
- Windows



# Системные требования

В данном разделе представлены актуальные системные требования для всех компонентов группировки RuBackup, конфигурационной базы данных RuBackup, доступных модулей резервного копирования, Менеджера администратора RuBackup, а также для установки "Все в одном". Данный раздел документа обновляется по мере выхода новых модулей резервного копирования и добавления поддержки операционных систем путем выпуска обновленных сборок RuBackup. Настоятельно рекомендуется следовать нижеуказанным рекомендациям для обеспечения должного быстродействия решения.

## Установка "Все в одном"

### Оборудование

Таблица 1 — Оборудование

Аппаратный компонент	Значение	Примечание
Процессор	4 ядра	
Оперативная память	от 4 ГБ	Если клиент резервного копирования исполь- зуется на одной машине с остальными компо- нентами RuBackup, рассчитать необходимое количество оперативной памяти для опера- ций клиента резервного копирования можно по формуле из раздела "Клиент резервного копирования".
Дисковое пространство	480 ГБ	Без учета совокупного объема хранимых ре- зервных копий, в случае когда хранение производится непосредственно на медиасер- вере.

#### Операционные системы

- Astra Linux 1.8
- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6
- Debian 12
- Debian 10



- Ubuntu 22.04
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04
- CentOS 8
- CentOS 7
- Red Hat Enterprise Linux 9
- Rosa Cobalt 7.3
- Rosa Cobalt 7.9
- Rosa Chrome 12
- Alt Linux 10
- PEД OC 7.3
- PEД OC 8

Полные списки операционных систем, поддерживаемых различными компонентами, такими как Сервер RuBackup, Медиасервер, а также Клиент резервного копирования, могут быть шире, чем указано в списке операционных систем для установки "Все в одном". Для получения детальной информации по поддерживаемым операционным системам для каждого из компонентов группировки RuBackup обратитесь к соответствующим разделам ниже.

Список операционных систем, поддерживаемых различными модулями резервного копирования, может отличаться от списка операционных систем для установки "Все в одном". Для получения детальной информации по поддерживаемым операционным системам для каждого из модулей резервного копирования обратитесь к разделу "Модули резервного копирования".



# Сервер RuBackup

#### Оборудование

Рекомендуемая конфигурация сервера RuBackup зависит от совокупного объема хранимых данных. Для планирования конфигурации сервера воспользуйтесь таблицей ниже.

Аппаратный компонент		Объем хранимых данных			Примечание	
Процессор		48 ТБ	96 ТБ	144 ТБ	Рекомендуемые модели: Inte Xeon 4210, AMD EPYC 7000	
		10 ядер, 2 ка на 1 яд	20 потоков ро или бо	з (2 пото- олее)	или более современные	
Оперативная пам	ІЯТЬ	128 ГБ	256 ГБ	256 ГБ		
Дисковое про- странство	Твердотельный накопитель (SSD)	RAID 1, 2 каждый	диска по 4	480 ГБ	Объём дискового про- странства для установки операционной системы и компонентов RuBackup, за исключением конфигураци- онной базы данных RuBackup.	
	Твердотельный накопитель, под- ключенный через шину PCI Express (NVMe SSD)	3.84 ТБ			<ul> <li>Рекомендуется в случае развертывания инстанса PostgreSQL для конфигурационной базы данных RuBackup на той же машине, где установлен сервер RuBackup.</li> <li>Диски NVMe SSD позволяют повысить производительность операций в фильтре Блума и скорость обработки данных при выполнении процессов дедупликации.</li> <li>З.84 Тб предусматривают потенциальный рост объемов обра-</li> </ul>	



Аппаратный ком	ипонент	Объем хранимых данных			Примечание	
					батываемых данных. • Для обеспечения максимального уров- ня отказоустойчиво- сти и быстродей- ствия при промыш- ленной эксплуатации рекомендуется ис- пользовать в каче- стве конфигурацион- ной базы RuBackup СУБД PostgreSQL в отказоустойчивой конфигурации, например, с исполь- зованием решения Patroni, развернутом на отдельностоящих машинах.	
	Жесткий диск (HDD) или флэш- накопитель (flash drive)	RAID 50, 12 дис- ков по 4 ТБ каж- дый	RAID 50, 12 дисков по 8 ТБ каждый	RAID 50, 12 дисков по 12 ТБ каж- дый	<ul> <li>Рекомендуется в случае активного использования машины с основным сервером в качестве медиасервера, для возможности расширения дискового пространства под хранение резервных копий.</li> <li>В случае хранения данных на опосредованных СХД, данный компонент не используется.</li> </ul>	
Сеть	1	Два сетевых адаптера с пропускной способностью 10 Гб каждый, с 2 портами (dual port)				

## Операционные системы

• Astra Linux 1.8



- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6
- Debian 12
- Debian 10
- Ubuntu 22.04
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04
- CentOS 8
- CentOS 7
- Red Hat Enterprise Linux 9
- Rosa Cobalt 7.3
- Rosa Cobalt 7.9
- Rosa Chrome 12
- Alt Linux 10
- РЕД ОС 7.3
- PEД OC 8

#### База данных RuBackup

#### Оборудование

Таблица 2 — Оборудование

Аппаратный компонент	Значение
Процессор	4 ядра
Оперативная память	64 ГБ
Дисковое пространство	3,84 ТБ



Для обеспечения максимального уровня отказоустойчивости и быстродействия при промышленной эксплуатации, рекомендуется использовать в качестве конфигурационной базы RuBackup СУБД PostgreSQL в отказоустойчивой конфигурации с использованием решения Patroni, развернутом на отдельно стоящих машинах, с совокупным объемом дискового пространства 3.84 ТБ, построенного с использованием твердотельных накопителей, подключенных через шину PCI Express (NVMe SSD).

#### Поддерживаемые версии СУБД в качестве базы данных RuBackup

- Tantor Special Edition 15
- PostgreSQL 16
- PostgreSQL 15
- PostgreSQL 14
- PostgreSQL 13
- PostgreSQL 12
- PostgreSQL 11
- Patroni 3.0

#### Медиасервер

#### Оборудование

Рекомендуемая конфигурация медиасервера зависит от совокупного объема хранимых данных и схожа с конфигурацией сервера RuBackup. Для расчета конфигурации медиасервера воспользуйтесь таблицей ниже.

Таблица 3 —	Оборудование
-------------	--------------

Аппаратный компонент	Объем хранимых данных			Примечание
	48 ТБ	96 ТБ	144 ТБ	
Процессор	10 ядер, 20 потоков (2 пото- ка на 1 ядро или более)			Рекомендуемые модели: Intel Xeon 4210, AMD EPYC 7000 или более современные
Оперативная память	128 ГБ 256 ГБ 256 ГБ			



Аппаратный компонент		Объем хранимых данных			Примечание
		48 ТБ	96 TE	144 ТБ	
Дисковое про- странство	Твердотельный накопитель (SSD)	RAID 1, 2 диска по 480 ГБ каждый			Объём дискового про- странства для установки опе- рационной системы и компо- нентов RuBackup.
	Жесткий диск (HDD) или флэш- накопитель (flash drive)	RAID 50, 12 дис- ков по 4 ТБ каж- дый	RAID 50, 12 дис- ков по 8 ТБ каж- дый	RAID 50, 12 дисков по 12 ТБ каж- дый	<ul> <li>Для возможности расширения дискового пространства под хранение резервных копий.</li> <li>В случае хранения данных на опосредованных СХД, данный компонент не используется.</li> </ul>
Сеть	1	Два сетевых адаптера с про- пускной способностью 10 Гб каждый, с 2 портами (dual port)		ра с про- ью 10 Гб и (dual	

## Операционные системы

- Astra Linux 1.8
- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6
- Debian 12
- Debian 10
- Ubuntu 22.04
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04
- CentOS 8
- CentOS 7
- Red Hat Enterprise Linux 9
- Rosa Cobalt 7.3



- Rosa Cobalt 7.9
- Rosa Chrome 12
- Alt Linux 10
- РЕД ОС 7.3
- PEД OC 8

#### Клиент резервного копирования

#### Оборудование

Процессор

1 ядро

#### Оперативная память

Объем оперативной памяти (в байтах) для одного обрабатываемого ресурса рассчитывается по следующей формуле:

Оперативная память для одного ресурса = 1ГБ + 4% от размера целевого ресурса.

Для расчета общего количества оперативной памяти для клиента резервного копирования необходимо сложить получившиеся значения оперативной памяти для всех задач резервного копирования, выполняемых единовременно.

Оперативная память для клиента = Оперативная память для ресурса №1 + Оперативная память для ресурса №2 + ... + Оперативная память для ресурса №N

Для пула типа "Block device" размера блока может быть задан при создании пула. Значением по умолчанию является 131072 Б. Для получения более подробной информации по настройке пулов обратитесь к секции "Пулы" раздела "Хранилища" Руководства системного администратора RuBackup.

Для пулов типов "File system", "Tape library", "Cloud" размер блока является фиксированным и равен 16384 Б.

Для всех типов пулов длина ключа хеш-функции зависит от выбранной хешфункции в настройках пула. Например, для хеш-функции SHA1 длина ключа составляет 20 Б.



#### Дисковое пространство

• Резервное копирование: объём свободного дискового пространства, составляющий не менее 3% от совокупного объёма данных, резервное копирование которых осуществляется единовременно.

• Восстановление данных: объем свободного дискового пространства должен быть не менее совокупного объема единовременно восстанавливаемых данных с использованием данного клиента.

• Многопоточное резервное копирование: объём свободного дискового пространства зависит от выбранных параметров: количества потоков, размера блока и длины хеша. Чем больше используется потоков, тем больше требуемый объём. Чем меньше выбранный размер блока, тем больше требуется доступного пространства на диске. Чем больше длина хеша, тем больше требуется памяти.

• Расчёт требуемого объёма: Приблизительный расчёт требуемого объёма доступного пространства в многопоточном режиме можно оценить как (worker\_parallelism \*)% от ресурса. Это означает, что для каждого рабочего потока, который будет использоваться при многопоточной обработке данных, потребуется определённый объём доступного пространства на диске.

\* - Worker\_parallelism относится к возможности одновременного выполнения нескольких процессов в рамках одного приложения.

Более точный расчёт максимально требуемого объёма свободного пространства на диске при бекапе можно оценить по формуле:

 $V = \frac{O б \overline{b} \overline{e} m \ pecypca}{P a 3 mep \ блокa} \times (P a 3 mep \ xema + 20) \times (K+1) + P a 3 mep \ mem a d aнны x$ 

где:

• К = 1 при однопоточном режиме;

• К = worker\_parallelism, если заданы многопоточный режим (enable\_multithreading) и слабая дедупликация (enable\_flexible\_dedup).

Эта формула позволяет рассчитать объём памяти, необходимый для хранения данных во время процесса бэкапа.

В формуле используются следующие обозначения:

• Объём ресурса — общий объём данных, подлежащих бэкапу;

• Размер блока — размер блока данных, используемого для обработки данных во время бэкапа;

• Размер хеша — размер хеша, используемого для идентификации данных;



• worker parallelism — количество рабочих потоков, используемых для выполнения бэкапа;

• enable multithreading — флаг, указывающий на использование многопоточности;

• enable flexible dedup — флаг, указывающий на использование гибкой дедупликации;

• 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.

Ниже представлена таблица с примерами расчетов.

Ресурс	Хеш	Блок	K	Размер метаданных	ДискПро- странство (ГБ)
536870912000	64	8192	8	10737418240	56
536870912000	64	8192	32	10737418240	179
536870912000	64	8192	64	10737418240	343
536870912000	64	8192	128	10737418240	671
536870912000	64	1048576	8	10737418240	10
536870912000	64	1048576	32	10737418240	11
536870912000	64	1048576	64	10737418240	12
536870912000	64	1048576	128	10737418240	15
1099511627776	64	8192	8	21990232555	114
1099511627776	64	8192	32	21990232555	366
1099511627776	64	8192	64	21990232555	702
1099511627776	64	8192	128	21990232555	1374
1099511627776	64	1048576	8	21990232555	21
1099511627776	64	1048576	32	21990232555	23
1099511627776	64	1048576	64	21990232555	25
1099511627776	64	1048576	128	21990232555	31

#### Операционные системы

- Astra Linux 1.8
- Astra Linux 1.7



- Astra Linux 1.6
- Debian 12
- Debian 10
- Ubuntu 22.04
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04
- CentOS 8
- CentOS 7
- Alt Linux 10
- Red Hat Enterprise Linux 9
- Rosa Cobalt 7.3
- Rosa Cobalt 7.9
- Rosa Chrome 12
- Alt Linux 10
- PEД OC 7.3
- PEД OC 8
- Windows Server 2012
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022

#### Модули резервного копирования

#### Операционные системы

#### Платформы виртуализации

#### Модуль для VMmanager

- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6



- Ubuntu 20.04 (в экспериментальном режиме)
- Ubuntu 18.04 (в экспериментальном режиме)
- CentOS 8 (в экспериментальном режиме)
- CentOS 7 (в экспериментальном режиме)
- Alt Linux 10 (в экспериментальном режиме)
- РЕД ОС 7.3 (в экспериментальном режиме)

#### Модуль для ПК СВ "Брест"

- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6

#### Модуль для РУСТЭК

- Astra Linux 1.8 (в экспериментальном режиме)
- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6
- Ubuntu 22.04 (в экспериментальном режиме)
- Ubuntu 20.04 (в экспериментальном режиме)
- Ubuntu 18.04 (в экспериментальном режиме)

#### Модуль для АЭРОДИСК VAIR

- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6
- Debian 10
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04
- Alt Linux 10 (в экспериментальном режиме)



#### Модуль для VMware vSphere

• Ubuntu 20.04

#### Модуль для zVirt

- CentOS 8
- CentOS 7 (в экспериментальном режиме)
- Alt Linux 10 (в экспериментальном режиме)
- РЕД ОС 7.3 (в экспериментальном режиме)
- Rosa Cobalt 7.9 (в экспериментальном режиме)

#### Модуль для oVirt

- CentOS 8
- CentOS 7 (в экспериментальном режиме)
- Alt Linux 10 (в экспериментальном режиме)
- РЕД ОС 7.3 (в экспериментальном режиме)
- Rosa Cobalt 7.9 (в экспериментальном режиме)

#### Модуль для REDVirt

- CentOS 8
- CentOS 7 (в экспериментальном режиме)
- Alt Linux 10 (в экспериментальном режиме)
- РЕД ОС 7.3 (в экспериментальном режиме)
- Rosa Cobalt 7.9 (в экспериментальном режиме)

#### Модуль для Р-Виртуализация

CentOS 7



#### Модуль для OpenStack

- Astra Linux 1.8 (в экспериментальном режиме)
- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6
- Ubuntu 20.04 (в экспериментальном режиме)
- Ubuntu 18.04 (в экспериментальном режиме)
- PEД OC 7.3

#### Модуль для Tionix

- Astra Linux 1.7 (в экспериментальном режиме)
- Astra Linux 1.6 (в экспериментальном режиме)
- Debian 10 (в экспериментальном режиме)
- Ubuntu 20.04 (в экспериментальном режиме)
- Ubuntu 18.04 (в экспериментальном режиме)
- CentOS 8 (в экспериментальном режиме)
- CentOS 7 (в экспериментальном режиме)
- РЕД ОС 7.8 (в экспериментальном режиме)
- Alt Linux 10
- Rosa Cobalt 7.9 (в экспериментальном режиме)

Модуль для DynamiX

- Astra Linux 1.8 (в экспериментальном режиме)
- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6 (в экспериментальном режиме)
- Debian 10 (в экспериментальном режиме)
- Ubuntu 20.04 (в экспериментальном режиме)
- Ubuntu 18.04 (в экспериментальном режиме)
- Alt Linux 10 (в экспериментальном режиме)



- CentOS 8 (в экспериментальном режиме)
- CentOS 7 (в экспериментальном режиме)
- РЕД ОС 7.3 (в экспериментальном режиме)
- Rosa Cobalt 7.9 (в экспериментальном режиме)

#### Модуль для Greenpum

- Alt Linux 10 (в экспериментальном режиме)
- CentOS 8 (в экспериментальном режиме)
- CentOS 7 (в экспериментальном режиме)
- РЕД ОС 7.3 (в экспериментальном режиме)

#### Модуль для KVM

- Astra Linux 1.8 (в экспериментальном режиме)
- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6 (в экспериментальном режиме)
- Debian 10 (в экспериментальном режиме)
- Ubuntu 20.04 (в экспериментальном режиме)
- Ubuntu 18.04 (в экспериментальном режиме)
- Alt Linux 10 (в экспериментальном режиме)
- CentOS 8 (в экспериментальном режиме)
- CentOS 7 (в экспериментальном режиме)
- РЕД ОС 7.3 (в экспериментальном режиме)
- Rosa Cobalt 7.9 (в экспериментальном режиме)

#### Модуль для ECP VeiL

- Astra Linux 1.8 (в экспериментальном режиме)
- Astra Linux 1.7 (в экспериментальном режиме)
- Astra Linux 1.6 (в экспериментальном режиме)



- Debian 10 (в экспериментальном режиме)
- Ubuntu 20.04 (в экспериментальном режиме)
- Ubuntu 18.04 (в экспериментальном режиме)

#### Базы данных

Модуль для PostgreSQL и Patroni (Universal)

- Astra Linux 1.8
- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6
- Debian 10
- Ubuntu 22.04
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04
- CentOS 8
- CentOS 7
- Alt Linux 10
- Red Hat Enterprise Linux 9
- РЕД ОС 7.3

Модуль для PostgreSQL (резервное копирование и восстановление индивидуальных баз данных и таблиц)

- Astra Linux 1.8
- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6
- Debian 10
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04
- CentOS 8



- CentOS 7
- Alt Linux 10
- PEД OC 7.3

Модуль для Postgres Pro

- Astra Linux 1.8 (в экспериментальном режиме)
- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04
- CentOS 8
- CentOS 7
- Alt Linux 10
- PEД OC 7.3

#### Бизнес-приложения

Модуль для CommuniGate Pro

- Astra Linux 1.8 (в экспериментальном режиме)
- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04
- CentOS 8
- CentOS 7
- Alt Linux 10
- PEД OC 7.3

Модуль для FreeIPA

• Astra Linux 1.8 (в экспериментальном режиме)



- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04
- CentOS 8
- CentOS 7
- Alt Linux 10
- РЕД ОС 7.3

Модуль для Mailion

• Astra Linux 1.7

#### Файловые системы и др.

Модуль файловых систем Linux (входит в состав клиента резервного копирования)

- Astra Linux 1.8
- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6
- Debian 10
- Debian 12
- Ubuntu 22.04
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04
- CentOS 8
- CentOS 7
- Red Hat Enterprise Linux 9
- Rosa Cobalt 7.3



- Rosa Cobalt 7.9
- Rosa Chrome 12
- Alt Linux 10
- PEД OC 7.3
- PEД OC 8

Модуль для LVM (входит в состав клиента резервного копирования)

- Astra Linux 1.8
- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6
- Debian 10
- Debian 12
- Ubuntu 22.04
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04
- CentOS 8
- CentOS 7
- Red Hat Enterprise Linux 9
- Rosa Cobalt 7.3
- Rosa Cobalt 7.9
- Rosa Chrome 12
- Alt Linux 10
- PEД OC 7.3
- PEД OC 8

#### Менеджер администратора RuBackup (RBM)

#### Оборудование

Таблица 4 — Оборудование



Аппаратный компонент	Значение
Процессор	4 ядра
Оперативная память	4 ГБ
Дисковое пространство	30 ГБ

#### Операционные системы:

- Microsoft Windows (экспериментальный режим)
- Astra Linux 1.8
- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6
- Debian 12
- Debian 10
- Ubuntu 22.04
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04
- CentOS 8
- CentOS 7
- Red Hat Enterprise Linux 9
- РЕД ОС 7.3
- PEД OC 8
- Rosa Cobalt 7.9
- Rosa Chrome 12
- Alt Linux 10

### **REST API**

#### Операционные системы:

- Astra Linux 1.8
- Astra Linux 1.7



- Astra Linux 1.6
- Debian 12 (экспериментальный режим)
- Debian 10
- Ubuntu 22.04
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04
- CentOS 8 (экспериментальный режим)
- CentOS 7 (экспериментальный режим)
- Alt Linux 10 (экспериментальный режим)
- Red Hat Enterprise Linux 9
- РЕД ОС 8 (экспериментальный режим)
- РЕД ОС 7.3 (экспериментальный режим)
- Rosa Cobalt 7.9 (экспериментальный режим)
- Rosa Cobalt 7.3 (экспериментальный режим)
- Rosa Chrome 12 (экспериментальный режим)

## Сетевые порты

Безопасное соединение компонентов СРК RuBackup и обмен информацией между ними подразумевает техническую возможность коммуникации по сети. Перед установкой продукта необходимо обеспечить взаимодействие компонентов СРК путем открытия соответствующих портов для входящего и исходящего трафика между серверами, на которых установлены компоненты СРК.

В таблице 5 представлены компоненты СРК RuBackup, которые принимают входящие соединения по указанным портам и протоколам.

Компонент		Целевой	Протокол	Порт	
от	до	сервис	протокол	порт	Описание
Основной сервер	Медиасервер	rubackup-cmd	TCP	9991	Управление операциями на медиасервере
		rubackup- media	TCP	9993	Управление операциями с данными

Таблица 5 — Сетевые порты



Компонент		Целевой		Порт		
ОТ	до	сервис		порт		
Основной сервер	База данных RuBackup на отдельностоя- щей машине	postgresql	TCP	5432**	Сохранение конфигура- ционной и оперативной информации	
		rubackup-cmd	TCP	9991	Обеспечение отказо- устойчивости	
Резервный сервер*	Основной сервер	rubackup- media	TCP	9993	Передача данных между медиасерверами в соста- ве основного и резервно- го серверов	
Резервный сер- вер*	База данных RuBackup на отдельностоя- щей машине	postgresql	TCP	5432	Сохранение конфигура- ционной и оперативной информации	
Медиасервер	Медиасервер	rubackup- media	ТСР	9993	Передача данных между медиасерверами	
		rubackup-cmd	ТСР	9991	Управление операциями на медиасервере	
Медиасервер	вер*	rubackup- media	TCP	9993	Управление операциями с данными	
Медиасервер	База данных RuBackup на отдельностоящей машине	postgresql	TCP	5432**	Сохранение конфигура- ционной и оперативной информации	
Клиент резерв- ного копирова- ния	ент резерв- о копирова- ния		TCP	9991	Управление операциями на клиенте резервного копирования	
Клиент резерв- ного копирова- ния Медиасервер		rubackup- media	TCP	9993	Передача данных между медиасервером и клиен- том	
Клиент резерв- ного копирова- ния	Резервный сер-	rubackup-cmd	ТСР	9991	Управление операциями на клиенте резервного копирования	
	вер*	rubackup- media	ТСР	9993	Передача данных между медиасервером и клиен- том	
RuBackup REST API	Основной сервер	rubackup-rbm	ТСР	9995	Отправка запросов на сервер и получение ин- формации	
RuBackup REST API***	База данных RuBackup на отдельностоящей машине	postgresql	TCP	5432**	Получение информации из базы данных	



Компонент		Целевой	Протокол	Порт	05400440	
ОТ	до	сервис		порт	Описание	
RuBackup REST API	Резервный сер- вер*	rubackup-rbm	TCP	9995	Отправка запросов на сервер и получение ин- формации	
Менеджер RuBackup (RBM) на отдельно стоящей машине	База данных a RuBackup на отдельностоящей машине	postgresql	TCP	5432**	Сохранение конфигура- ционной и оперативной информации	
Менеджер RuBackup (RBM) на отдельно сто- ящей машине	Основной сервер	rubackup-rbm	ТСР	9995	Управление операциями RuBackup	
Менеджер RuBackup (RBM) на отдельно сто- ящей машине	Резервный сер- вер*	rubackup-rbm	TCP	9995	Управление операциями RuBackup	
Клиент, посыла- ющий запрос че- рез Rubackup REST API	Основной сервер	rubackup-api	HTTPS	443***	Управление операциями RuBackup через REST API	
Клиент, посыла- ющий запрос че- рез Rubackup REST API	Резервный сер- вер*	rubackup-api	HTTPS	443***	Управление операциями RuBackup через REST API	

\* При наличии резервного сервера.

\*\* Если база данных сконфигурирована с использованием нестандартного порта, то для подключения к ней продукта RuBackup порт может быть изменен вручную в конфигурационном файле /opt/rubackup/etc/config.file.

\*\*\* Порт для подключения, при необходимости, может быть изменен через переменные окружения в файле **/opt/rubackup/etc/rubackup\_api.env** (см. в «Руководстве по установке и взаимодействию с программным интерфейсом RuBackup REST API»).



## Особенности установки пакетов в Linux

Дистрибутивы сервера и клиента RuBackup могут поставляться в виде deb и rpm-пакетов. Для разных дистрибутивов Linux, по причине их отличий друг от друга, предусмотрены специально подготовленные пакеты RuBackup.

Перед установкой клиентского и серверного пакетов необходимо установить пакет **rubackup-common** необходимой версии, подходящий для Вашего дистрибутива Linux. Например:

#### \$ sudo dpkg -i rubackup-common\_<version>\_amd64.deb

или

#### \$ sudo rpm -i rubackup-common\_<version>.x86\_64.rpm

Перечень клиентских и серверных пакетов, устанавливаемых в различных операционных системах, представлен в приложении (см. Приложение Б).

В зависимости от типа используемого пакетного менеджера в Вашем дистрибутиве Linux, процедура установки и удаления пакетов может использовать команды dpkg, rpm, apt, yum и пр. В настоящем руководстве процедуры установки описаны для пакетного менеджера, который оперирует пакетами deb. Например, процедура установки пакета клиента RuBackup выглядит следующим образом:

#### \$ sudo dpkg -i rubackup-client\_<version>\_amd64.deb

Для установки клиента RuBackup в ОС с пакетным менеджером, который оперирует rpm-пакетами, вместо вышеуказанной команды следует выполнить команду:

#### \$ sudo rpm -i rubackup-client\_<version>.el8.x86\_64.rpm

Процедуры удаления пакетов в настоящем руководстве описаны для пакетного менеджера, который оперирует пакетами deb. Например, процедура удаления пакета клиента RuBackup выглядит следующим образом:

#### \$ sudo apt remove rubackup-client

Для удаления клиента RuBackup в операционной системе с пакетным менеджером, который оперирует rpm-пакетами, вместо вышеуказанной команды следует выполнить:

#### \$ sudo yum remove rubackup-client

Либо:



#### \$ sudo rpm -e rubackup-client

Некоторые операционные системы, такие как Alt Linux, используют пакетную систему rpm, но вместо yum используют apt. Перед установкой или удалением пакетов RuBackup следует уточнить, какие команды необходимо использовать для вашего дистрибутива Linux.

# Конфигурирование локали

При запуске элементов СРК RuBackup в ручном режиме через терминал возможно возникновение ошибки локали (ошибка может встретиться в процессе установки СРК и версии ALSE 1.8). Подобное связано с ошибочно сконфигурированной локалью.

Для проверки локали следует запустить команду и убедиться, что команда проходит без ошибок:

#### \$ sudo locale

Если возникли ошибки после проверки статуса локали, то следует применить следующую команду для её реконфигурирования :

#### \$ dpkg-reconfigure locales

Альтернативным вариантом является запуск с явным указанием локали. Например, для получения harware id для сервера команда может выглядеть следующим образом:

\$ sudo LANG=C LC\_ALL=C opt/rubackup/bin/rubackup\_server hwid

# Лицензирование CPK RuBackup

Для использования полного функционала системы резервного копирования и восстановления данных RuBackup требуется установить лицензионный файл для каждого развёрнутого серверного компонента — основного, резервного и медиа-серверов.

**Примечание.** Лицензированию подлежит каждый сервер СРК RuBackup. Лицензирование клиентов СРК RuBackup не требуется.

Лицензионный договор (EULA) на право использования программного продукта CPK RuBackup находится в папке /opt/rubackup/copyrights/, а также доступен для



ознакомления на официальном сайте <u>https://www.rubackup.ru/</u>. Используя программный продукт пользователь принимает условия лицензионного договора.

## Типы лицензий

Лицензия на CPK RuBackup может быть нескольких типов, в зависимости от ограничений для лицензиата. Способы лицензирования системы резервного копирования RuBackup приведены в таблице 6.

Все серверные компоненты системы резервного копирования RuBackup подлежат единому типу лицензирования.

Таблица 6 — Типы лицензий СРК RuBackup

Параметр лицензи- рования	Конфигура- ция	Объём резервируе- мых данных	Срок дей- ствия	Ограничение	
Тип ли- цензии					
backend	Без ограни- чений	Суммарный объём всех хранимых ре- зервных копий в си- стеме СРК*	Бессрочная или срочная	При исчерпании объёма лицензии невозможно вы- полнить резервное копи- рование, но восстановле- ние данных доступно. Минимальная лицензия — 1 ТБ	
frontend	Без ограни- чений	Суммарный объём полных уникальных резервных копий ис- точников данных**	Бессрочная или срочная	Учитывается только наи- большая резервная копия клиента СРК RuBackup. Минимальная лицензия — 1 ТБ	
По конфигурации	Количество клиентов си- стемы ре- зервного ко- пирования, количество сокетов сер- вера***	Максимальный объём хранимых ре- зервных копий 250 ТБ*	Бессрочная или срочная	Минимальная конфигура- ция: 1 сервер и 10 клиен- тов. Для каждого клиента (не зависимо от конфигурации) доступно резервное копи- рование файловой систе- мы и LVM-томов	
backend тестовая	1 сервер	1 ТБ	1 год	Получение автоматическое при запуске основного сервера	



Параметр лицензи- рования Тип ли- цензии	Конфигура- ция	Объём резервируе- мых данных	Срок дей- ствия	Ограничение	
Временная	По запросу	По запросу	По запросу	Предоставляется запросу	по

\* учитывается объём всех резервных копий после сжатия и дедупликации, объём хранимых метаданных;

\*\* учитывается объём резервных копий после сжатия, но до дедупликации, если она используется, также учитывается объём хранимых метаданных;

\*\* учитываются только используемые (заполненные) сокеты

## Файл лицензии

- Файл лицензии имеет расширение *.lic* и должен находится в каталоге */opt/ rubackup/etc/* с именем файла *rubackup.lic*.
- При запуске СРК RuBackup система программного лицензирования будет осуществлять поиск лицензии в каталоге /opt/rubackup/etc/.
- Проверка файла лицензии осуществляется каждый час после запуска сервера по следующим параметрам:
- -тип сервера СРК RuBackup: основной, резервный, медиа;
- -идентификатор хоста лицензируемого сервера hardware id;
- в зависимости от типа лицензии:
- -суммарный объём резервируемых данных;
- -суммарный объём созданных полных резервных копий;
- -срок действия;
- -количество одномоментно подключенных клиентов резервного копирования.

#### Получение лицензионного файла

Для получения лицензионного файла сервера (основного, резервного и медиасерверов) у поставщика необходимо:

1. Полностью развернуть серверную группировку запланированной архитектуры системы резервного копирования RuBackup, установив пакеты серверной части CPK RuBackup на хостах.


- 2. Выполнить конфигурирование серверов, в результате получив конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/config.file.
- 3. Определить способ генерирования идентификатора *hardware id*, указав значение параметра *use\_product\_uuid* в конфигурационном файле */opt/ rubackup/etc/config.file*.
- 4. На каждом сервере получить идентификатор *hardware id*, выполнив команду:

### rubackup\_server hwid

Зафиксировать любым удобным способом для какого типа сервера (основной, резервный, медиа) получен идентификатор.

 Предоставить поставщику полученные идентификаторы удобным способом и получить лицензионные файлы для серверных компонентов CPK RuBackup на адрес электронной почты пользователя.

### Установка лицензионного файла

Установите лицензионный файл на каждом хосте лицензируемого сервера CPK RuBackup.

Для установки лицензионного файла необходимо:

1. Привести имя полученного файла лицензии к виду *rubackup.lic*, выполнив команду, находясь в папке с файлом:

### mv <old\_filename.lic> rubackup.lic

где *<old\_filename.lic>* - текущее имя файла лицензионного ключа.

2. Переместить или заменить<sup>1</sup> (в случае обновления лицензии) файл лицензии в папке /opt/rubackup/etc/, выполнив команду, находясь в папке с подготовленным файлом лицензионного ключа:

### cp rubackup.lic /opt/rubackup/etc/rubackup.lic

Примечание. Активация лицензии произойдёт после запуска сервера.

- 3. <u>Опционально</u>: при выполнении первичного лицензирования или обновления лицензии в следствии изменения архитектуры CPK RuBackup требуется выполнить конфигурирование каждого компонента с помощью утилиты *rb\_init*, соблюдая порядок:
- основной сервер;
- резервный сервер;
- медиасервера;

<sup>1</sup> Рекомендуется сохранить существующий файл лицензии



• клиенты системы резервного копирования.

В случае обновления лицензии в следствии изменения срока действия или объёма резервируемых данных конфигурирование компонентов CPK RuBackup не требуется.

- 4. <u>Опционально</u>: при обновлении лицензии, произведите перезапуск сервера, выполнив в терминале команду:
- если сервер ранее запущен в ручном режиме через терминал:
  - sudo rubackup\_server restart
- если сервер ранее запущен как сервис:
  - sudo systemctl restart rubackup\_server

### Обновление лицензионного файла

- Обновление лицензионного файла необходимо в случае:
- -изменения идентификатора хоста лицензируемого сервера hardware id;
- окончание лицензии (по какому-либо параметру лицензирования в зависимости от типа лицензии);
- изменения существующей архитектуры СРК RuBackup, например, установки модулей для расширения возможностей резервного копирования и восстановления данных, при использовании типа лицензии «по конфигурации».
- Для обновления лицензионного файла:
- получите обновлённую лицензию СРК RuBackup у поставщика в соответствии с подразделом «Получение лицензионного файла»;
- произведите обновление установленного лицензионного файла на сервере RuBackup в соответствии с подразделом настоящего документа.

### Получение сведений о лицензии

Сведения об установленной лицензии доступны для просмотра в журнале событий на хосте лицензированного сервера и в Менеджере администратора RuBackup.

### Просмотр сведений о лицензии в журнале событий

Для просмотра сведений о лицензии в журнале событий RuBackup.log:



1. Добавьте сведения об установленной лицензии на хосте лицензированного сервера CPK RuBackup (после его запуска) в журнал событий, выполнив команду в терминале:

### rubackup\_server license

Команда добавляет в журнал событий /opt/rubackup/log/RuBackup.log данные об установленной на сервере лицензии.

2. Для просмотра сведений о лицензии в журнале событий, например, выполните, команду в терминале:

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

В терминале будет выведена следующая информация о лицензии:

- имя хоста, на котором развёрнут сервер, и его описание;
- роль сервера (основной, резервный, медиа);
- идентификатор хоста лицензированного сервера hwid;
- дату начала действия лицензии;
- дату окончания действия лицензии;
- тип лицензии;
- максимальный размер резервируемых данных;
- размер использованных резервируемых данных.

### Просмотр сведений о лицензии в Менеджере администратора RuBackup

Для просмотра сведений об установленных на серверах СРК RuBakup лицензиях:

- 1. Запустите Менеджер администратора RuBackup (RBM).
- 2. Выполните авторизацию пользователя.
- 3. В верхней панели RBM нажмите кнопку Настройка 🙆 и в выпадающем меню (рисунок 1) выберите пункт «Лицензия».





Рисунок 1 — Окно RBM «Настройки»

- 4. В открывшемся окне «Лицензии» (рисунок 2) приведены сведения об установленных текущих лицензиях серверной части СРК RuBackup, данные будут выведены в соответствии с типом лицензии:
- имя хоста, на котором развёрнут лицензируемый сервер;
- описание хоста, на котором развёрнут лицензируемый сервер;
- тип узла тип лицензируемого сервера (основной, резервный или медиасервер);
- тип лицензии возможные значения: backend, frontend, configuration (см. таблицу 6);
- ёмкость максимальный размер резервируемых данных (ТБ);
- использованная ёмкость размер использованных резервированных данных (байт);
- дата начала лицензии дата установки и запуска лицензируемого серверва в формате YYYY.MM.DD, с представлением времени в 24-часовой нотации hh:mm;
- дата окончания действия лицензии дата аннулирования лицензии и прекращения доступа к функии резервного копирования данных (функция восстановления данных из ранее сделанных резервных копий доступна) в формате YYYY.MM.DD, с представлением времени в 24-часовой нотации hh:mm;
- заказчик, по запросу которого предоставлена лицензия;
- сокеты количество лицензируемых разъёмов на материнской плате сервера;
- клиенты СРК RuBackup;
- HWID идентификатор хоста, на котором развёрнут лицензируемый сервер.



🗣 Ru Backup							企	8 @
⊆	÷			Лицензия				
8 Панель мониторинга	0							E7
🖵 Объекты	<ul> <li>Имя хоста</li> </ul>	Описание	Тип узла	Тип лицензии	Ёмкость	Использованная ёмкость	Дата начала	Дата (
🗐 Стратегии	tw-secondary		Secondary RuBackup server	Backend	5	10927482388	2024.05.03 00:00	2025.(
	tw-primary	Primary RuBackup server	Primary RuBackup server	Backend	5	10927482388	2024.05.03 00:00	2025.(
	tw-media		Media RuBackup server	Backend	5	10927482388	2024.05.03 00:00	2025.(
🖸 удаленная репликация								
😫 Репозиторий								
💈 Очередь задач								
🗄 Серверы RuBackup								
🛯 Журналы								
🔏 Администрирование								

Рисунок 2 — Карточка установленных лицензий СРК RuBackup

5. Для лицензии типа «по конфигурации» возможен просмотр установленных расширений: по двойному нажатию ЛКМ на лицензию или выделив лицензию и нажав появившуюся кнопку ①. В окне «Расширения лицензии» будут выведены все расширения, определяющие, какие именно источники данных можно использовать для создания резервных копий, поддерживаемые соответствующими модулями СРК RuBackup.

# Генерирование hardware id

Идентификатор хоста лицензируемого сервера *hardware id* генерируется на основании данных, приведённых в таблице 7.

Версия RuBackup	ос	Данные для формирования hardware id	Параметр config.file	Значе- ние по умолча- нию	
Установка версии 2.1 и более поздняя	Linux	данные псевдо-файла <i>sys/class/ dmi/id/product_uuid</i> , содержащего идентификатор <i>UUID</i> материнской платы, установленный производи- телем платы, и закодированной ин- формации в DMI BIOS	use_product_uuid	false	
	Windows	имя хоста <i>hostname</i> ;			
Установлена версия ранее 2.1	Linux	идентификатор <i>/etc/machine-id</i> и имя хоста / <i>etc/hostname</i>	нет	нет	

Таблица 7 — Условия формирования идентификатора hardware id



Версия RuBackup	oc	Данные для формирования hardware id	Параметр config.file	Значе- ние по умолча- нию
Обновление установленной версии ранее 2.1			use_product_uuid	false

# Уведомление о наступлении ограничения лицензии

- Чтобы обеспечить бесперебойную работу СРК RuBackup, действие лицензий рекомендуется продлевать до истечения параметров лицензирования.
- В случае срочной лицензии система уведомляет клиента об окончании срока действия лицензии не позднее, чем за 45 дней при запуске сервера — в терминале будет выведено предупреждение об истечении срока действия лицензии.
- Также актуальность лицензии всегда можно проверить в консоли Менеджера администратора RuBackup или вывести сведения о текущей лицензии в терминал.

# Дистрибутивы установочных пакетов

Для развёртывания компонентов Системы резервного копирования и восстановления данных RuBackup получить актуальные установочные deb/rpm пакеты возможно одним из способов:

• на компакт-диске, полученном от изготовителя;

• из дополнительно подключаемого, публичного репозитория. Сведения по подключению репозитория и установке из него приведены в «Приложение А» настоящего документа;

• скачав актуальные установочные пакеты СРК RuBackup из облачного диска Астры на официальном сайте компании https://disk.astralinux.ru/s/ y3Xg57z3JyYtNbg. На диске вы найдёте:

• папки с названиями операционных систем, содержащие совместимые с указанной ОС установочные пакеты для развёртывания компонентов СРК RuBackup:

- Alt Linux 10;
- Astra Linux 1.6;



- Astra Linux 1.7;
- Astra Linux 1.8;
- CentOS 7;
- CentOS 8;
- Debian 10;
- Debian 12;
- RedOS 7.3;
- RedOS 8;
- RHEL 9;
- Rosa Chrome 12;
- Rosa Cobalt 7.3;
- Rosa Cobalt 7.9;
- Ubuntu 18.04;
- Ubuntu 20.04;
- Ubuntu 22.04;

• папку «Experimental», содержащую папки с названиями операционных систем, содержащие совместимые с указанной ОС экспериментальные установочные пакеты для развёртывания компонентов СРК RuBackup, прошедшие только дизайнтестирование, и папку, содержащую экспериментальные скрипты:

- Alt Linux 10;
- Astra Linux 1.6;
- Astra Linux 1.7;
- Astra Linux 1.8;
- CentOS 7;
- CentOS 8;
- Debian 10;
- Debian 12;
- RedOS 7.3;
- RedOS 8;



- RHEL 9;
- Rosa Chrome 12;
- Rosa Cobalt 7.3;
- Rosa Cobalt 7.9;
- Ubuntu 18.04;
- Ubuntu 20.04;
- Ubuntu 22.04;

• WinOS — папка содержит экспериментальную версию Менеджера администратора RuBackup для OC MS Windows;

• Scripts — содержит экспериментальные версии скриптов :

• script\_block\_device\_metadata.sh скрипт резервного копирования метаданных дедуплицированного пула;

• upgrade\_rubackup\_packages.sh скрипт автоматического обновления;

Компания «Рубэкап» будет признательна за обратную связь по работе экспериментальных версий пакетов компонентов СРК RuBackup любым удобным для вас способом — обратившись в службу технической поддержки https://support.rubackup.ru или пользовательскую группу в Telegram https://t.me/rubackup\_user\_group. Вы помогаете нам становиться лучше!

• папку «Prev\_Version», содержащую установочный пакет модуля резервного копирования и восстановления данных кластеров СУБД PostfreSQL для поддержки нового функционала серверной и клиентской группировок релиза 2.1;

• RB\_key.iso — специализированный загрузочный образ RuBackup.



# Подготовка кластера СУБД PostgreSQL к установке служебной базы данных RuBackup

СУБД PostgreSQL используется для хранения метаданных резервных копий и конфигурационных параметров системы резервного копирования RuBackup.

В начале процедуры подготовки кластера СУБД PostgreSQL установите пакет postgresql для инсталляции PostgreSQL:

### \$ sudo apt install postgresql

и пакет postgresql-contrib, содержащий дополнительные модули:

#### \$ sudo apt install postgresql-contrib

```
При установке сервера PostgreSQL в OC Astra Linux SE 1.6 необхо-
димо установить пакет postgresql-contrib-9.6!
```

Перед установкой сервера RuBackup в конфигурационный файл **pg\_hba.conf** необходимо добавить возможность подключения к СУБД для всех серверов, которые будут входить в серверную группировку RuBackup. Например:

local all		pos	tgres	
# TYPE	DATABASE	USER	ADDRESS	METHOD
# "loca	al" is for	Unix domain :	socket connections only	
local	all	all		md5
# IPv4	local conn	ections:		
host	all	all	127.0.0.1/32	md5
host	all	all	192.168.0.50/24	md5
host	all	all	192.168.0.51/24	md5
host	all	all	192.168.0.52/24	md5
host	all	all	192.168.0.53/24	md5

При этом можно оставить строку local all postgres peer.

реег



В файле **postgresql.conf** необходимо настроить listener:

Примечания:

1. Возможность подключения к СУБД для всех серверов, которые будут входить в серверную группировку RuBackup, можно добавить и после установки сервера RuBackup в конфигурационный файл **pg\_hba.conf**, после чего необходимо перезапустить PostgreSQL.

2. Размеры параметров в файле postgresql.conf shared\_buffers ~50 % от размера оперативной памяти. При использовании дедупликации рекомендуется минимальный объем оперативной памяти сервера 64 GB effective\_cache\_size ~70 % от размера оперативной памяти work\_mem 32 MB.

3. max\_parallel\_workers – не менее 50 % от количества процессорных ядер, если сервер СУБД совмещен с сервером RuBackup и 100 %, если сервер СУБД является выделенным.

4. Параметр default\_transaction\_isolation должен принимать значение «read committed».

После внесения этих изменений необходимо:

1. Перезагрузить сервис **postgresql**:

\$ sudo service postgresql restart

2. Проверить подключение к СУБД:

\$ sudo -u postgres psql

3. Задать пароль для пользователя базы данных postgres:



\$ sudo -u postgres psql psql (12.5 (Ubuntu 12.5-0ubuntu0.20.04.1)) Type "help" for help.

ALTER ROLE postgres=# alter user postgres password '12345';

При установке СУБД PostgreSQL в OC Astra Linux Special Edition с максимальным уровнем защищенности («Смоленск»), чтобы избежать ошибок получения мандатного контроля целостности для пользователя, необходимо:

Вариант 1 (рекомендуемый). В файле /etc/parsec/mswitch.conf для параметра zero\_if\_notfound установите значение yes. После этого перезагрузите сервис postgresql:

\$ sudo systemctl restart postgresql

Вариант 2.

1. Создайте пользователя rubackup в ОС Astra Linux Special Edition:

\$ sudo useradd --system --no-user-group rubackup

2. Установите права пользователя rubackup, а также разрешить пользователю postgres чтение мандатных меток:

\$ sudo pdpl-user -l 0:0 rubackup

\$ setfacl -d -m u:postgres:r /etc/parsec/macdb
\$ setfacl -R -m u:postgres:r /etc/parsec/macdb

## Настройка SSL соединений

Для повышения безопасности сервера базы данных возможно использование надежного шифрования соединений с базой данных.

Для настройки SSL соединений:

1. Создайте сертификаты для сервера PostgreSQL и его клиентов (postgresклиентов) (см. пункт настоящего документа).



- 2. Выполните настройку конфигурационных файлов на сервере PostgreSQL (см. пункт настоящего документа).
- 3. После установки пакетов компонентов СРК выполните настройку SSL соединений для postgres-клиентов (на хостах, где развёрнуты компоненты СРК), предварительно добавив полученные сертификаты (см. пункты и настоящего документа).

### Создание сертификатов

Аутентификация клиента по сертификату позволяет серверу проверить личность подключающегося, подтверждая, что сертификат X.509, представленный клиентом, подписан доверенным центром сертификации (СА).

Сертификаты SSL проверяются и выдаются Центром сертификации.

Если вы не имеете PKI инфраструктуры открытых ключей, то на отдельном хосте, который может выполнять роль Центра сертификации:

- 1. Создайте директории, в которую будут сгенерированы сертификаты Центра сертификации, сервера PostgreSQL и для всех postgres-клиентов (в зависимости от архитектуры вашей CPK):
- Центра сертификации (са);
- сервера PostgreSQL (*pg-server*);
- основного сервера RuBackup (*rb-server*);
- медиасервера (*rb-media*);
- АРМ администратора, если Менеджер администратора RuBackup (RBM) развёрнут на отдельном хосте (*rb-rbm*),

выполнив команду:

### mkdir certs && cd certs && mkdir ca pg-server rb-server rb-media rb-rbm

- 2. Создайте закрытый ключ Центра сертификации, для этого:
- Перейдите в ранее созданную папку:

cd ca

• Сгенерируйте закрытый ключ для СА (*са.key*), выполнив команду, например:

### openssl genrsa -out ca.key 2048

• Создайте самоподписанный сертификат Центра сертификации (*ca.crt*) сроком действия 1 год, выполнив команду:



### openssl req -new -x509 -days 365 -key ca.key -out ca.crt

где CN — это полное имя хоста (FQDN), на котором развёрнут CA.

- 3. Выпустите сертификат и закрытый ключ для сервера PostgreSQL, для этого:
- Перейдите в ранее созданную папку, выполнив команду:

### cd pg-server

• Сгенерируйте закрытый ключ для сервера PostgreSQL /pg-server/server.key, выполнив команду:

### openssl genrsa -out server.key 2048

• Сгенерируйте запрос на сертификат сервера PostgreSQL /pg-server/server.csr, выполнив команду:

### openssl req -new -key server.key -out server.csr

где CN — это полное имя хоста (FQDN), на котором развёрнут сервер PostgreSQL.

• Подпишите запрос на сертификат сервера PostgreSQL закрытым ключом Центра сертификации, выполнив команду:

# openssl x509 -req -in server.csr -CA ../ca/ca.crt -CAkey ../ca/ca.key -CAcreateserial -out server.crt -days 365

 Повторите шаг 3 для каждого postgres-клиента, сгенерировав закрытый ключ (postgresql.key) и выпустив сертификат (postgresql.crt) для всех postgres-клиентов, указав в сертификате соответствующее FQDN хоста, на котором развёрнут компонент CPK.

### Настройка SSL соединения на сервере PostgreSQL

Выполните приведённые ниже настройки, чтобы сервер PostgreSQL прослушивал как обычные, так и SSL соединения через один и тот же TCP-порт и согласовывал использование SSL с любым подключающимся postgres-клиентом.

- 1. Скопируйте, например, в папку /*etc/postgresql/16/main* на сервер PostgreSQL из папки /*pg-server* Центра сертификации подготовленные:
- сертификат Центра сертификации (*ca.crt*);
- подписанный сертификат сервера PostgreSQL (server.crt);
- сгенерированный закрытый ключ сервера PostgreSQL (*server.key*).
  - 2. Для файлов сертификата и закрытого ключа установите полный доступ на чтение и запись только для владельцев, выполнив команду, например:



### chmod 600 server.crt server.key ca.crt

Сделайте владельцем файлов пользователя и группу пользователя *postgres*, выполнив команду:

### chown postgres:postgres server.crt server.key ca.crt

- 3. Отредактируйте конфигурационный файл postgresql.conf.
- включите поддержку зашифрованных соединений:

### ssl = on

• укажите путь к файлу сертификата Центра сертификации (или цепочке сертификатов):

### ssl\_ca\_file = '/etc/postgresql/16/main/ca.crt'

Сертификат СА проверяет, что сертификат postgres-клиента подписан доверенным центром сертификации.

• укажите путь к файлу сертификата сервера PostgreSQL:

### ssl\_cert\_file = '/etc/postgresql/16/main/server.crt'

Сертификат будет отправлен postgres-клиенту для указания подлинности сервера PostgreSQL.

• укажите путь к файлу закрытого ключа сервера PostgreSQL:

### ssl\_key\_file = '/etc/postgresql/16/main/server.key'

Закрытый ключ доказывает, что сертификат сервера PostgreSQL был отправлен владельцем; не указывает, что владелец сертификата заслуживает доверия.

- 4. Чтобы потребовать от postgres-клиента предоставления доверенного сертификата, отредактируйте конфигурационный файл *pg\_hba.conf*.
- добавьте опцию аутентификации *clientcert=verify-ca* или *clientcert=verify-full* в соответствующие *hostss*/строки, где:
- *clientcert=verify-full* сервер PostgreSQL не только проверяет цепочку сертификатов, но также проверяет, совпадает ли имя пользователя или его сопоставление с *CN* предоставленного сертификата;
- *clientcert=verify-ca* сервер проверяет, что сертификат postgres-клиента подписан одним из доверенных центров сертификации.

Также желательно закомментировать все строчки *host*, например:



#host allall0.0.0.0/0md5hostssl allall0.0.0.0/0[md5,cert] clientcert=[verify-ca,verify-full] (в старых версиях [0,1])

где:

*md5* — запросить пароль пользователя,

*cert* — аутентификация по сертификату.

Если параметр *clientcert* не указан, сервер проверяет сертификат postgresклиента по своему файлу CA, только если сертификат postgres-клиента представлен и CA настроен.

5. Произведите настройку карты имён пользователей.

При использовании внешней системы аутентификации, такой как Ident, имя пользователя операционной системы, инициировавшего подключение, может не совпадать с именем пользователя базы данных (роли), который должен использоваться. В этом случае карта имен пользователей может быть применена для сопоставления имени пользователя операционной системы с именем пользователя базы данных

Чтобы использовать сопоставление имен пользователей, отредактируйте:

• конфигурационный файл *pg\_hba.conf* — укажите в значении параметра *map=map-name* :

hostssl all all 0.0.0.0/0 md5 clientcert=verify-full map=sslmap

• конфигурационный файл *pg\_ident.conf*, хранящийся в каталоге данных кластера — настройте карты имен пользователей, добавьте, например:

# MAPNAME	SYSTEM-US	ERNAME	PG-USERNAME
sslmap	postgres	postgres	
sslmap	postgres	rubackup	
где:			

-в столбце «SYSTEM-USERNAME» указываем CN сертификата postgres-клиента;

-в столбце «*PG-USERNAME*» указываем имя пользователя, с которым нужно сопоставить.

6. Для применения изменений, перезапустите сервер, выполнив команду:



sudo systemctl restart postgresql

### Настройка SSL соединения на сервере/клиенте СРК

Для подключения к базе данных PostgreSQL через защищённое соединение выполните приведённые ниже настройки на хостах, на которых развёрнуты компоненты CPK (postgres-клиенты):

- 1. Перенесите из соответствующей postgres-клиенту папки на хосте Центра сертификации подготовленные:
- сертификат Центра сертификации (ca.crt), чтобы клиент СРК мог проверить, что конечный сертификат сервера PostgreSQL был подписан его доверенным корневым сертификатом;
- сертификат сервера/клиента СРК (postgresql.crt);
- сгенерированный закрытый ключ сервера/клиента СРК (postgresql.key).
  - 2. Для файлов сертификата и закрытого ключа установите полный доступ на чтение и запись только для владельцев, выполнив команду, например:

### chmod 600 server.crt server.key ca.crt

3. Сделайте владельцем файлов пользователя, от имени которого будет запущен компонент CPK (postgres-клиент), выполнив команду:

### chown suser:suser server.crt server.key ca.crt

4. Выполните конфигурирование, запустив утилиту *rb\_init* после установки пакетов компонента CPK и настройте защищенное SSL-соединение с сервером PostgreSQL.

Если ранее сервер/клиент СРК был сконфигурирован, то установите необходимый режим работы SSL, отредактировав значение параметра *SSLMode=verify-full*, указанное на шаге 4 пункта, в конфигурационном файле /opt/rubackup/etc/config.file.

5. Для применения изменений перезапустите сервер/клиент СРК, выполнив команду соответственно настраиваемому компоненту СРК:

Сервер/медиасер- вера RuBackup	sudo systemctl restart rubackup_server
Клиент СРК	sudo systemctl restart rubackup_client

6. Выполните проверку сертификата:



openssl verify -verbose -CAfile RootCert.pem Intermediate.pem

# Настройка SSL соединения на отдельном хосте Менеджера администратора RuBackup

Для подключения к базе PostgreSQL данных через защищённое соединение выполните приведённые ниже настройки на текущем хосте:

- 1. Перенесите из соответствующей postgres-клиенту папки на хосте Центра сертификации подготовленные:
- сертификат Центра сертификации (ca.crt), чтобы клиент мог проверить, что конечный сертификат сервера PostgreSQL был подписан его доверенным корневым сертификатом;
- сертификат клиента (postgresql.crt);
- сгенерированный закрытый ключ клиента (postgresql.key).
  - 2. Разместите сертификаты и закрытый ключ в каталоге по умолчанию:

Для OC Linux	~/.postgresql/
Для OC Windows	%appdata%\postgresql\

3. Для файлов сертификата и закрытого ключа установите полный доступ на чтение и запись только для владельцев, выполнив команду, например:

### chmod 600 server.crt server.key ca.crt

4. Для файлов сертификата и закрытого ключа сделайте владельцем файлов пользователя, от имени которого будет запущен компонент CPK (клиент PostgreSQL), выполнив команду:

#### chown suser:suser server.crt server.key ca.crt

- 5. После установки пакетов RBM выполните настройку параметра SSLMode в конфигурационном файле ~/.rbm2/.rb\_gui\_main\_settings или в графической утилите RBM в окне «Настройки Локальная конфигурация» параметр Peжим SSL соединения с PostgreSQL, установив значение, указанное на шаге 4.
- 6. Для применения изменений перезапустите настраиваемый клиент, выполнив команду:

### opt/rubackup/bin/rbm

7. Выполните проверку сертификата:

openssl verify -verbose -CAfile RootCert.pem Intermediate.pem



# Установка "Все в одном"

Развертывание RuBackup в формате "Все в одном" подразумевает установку всех компонентов группировки RuBackup на одной физической или виртуальной машине. Данный тип установки может быть использован в случаях, когда необходимо провести пилотную эксплуатацию функциональных возможностей решения или требуется защищать небольшие объемы данных, например, при использовании для демонстраций функциональных возможностей, в домашнем окружении, в "песочнице" или в небольшой организации.

Внимание! Развертывание RuBackup в формате "Все в одном" не предполагает использование резервного сервера и дополнительных медиасерверов. Чтобы включить данные компоненты в состав RuBackup, перейдите к разделу Развернутая установка.

## Подготовка к установке

Перед установкой "Все в одном" необходимо, чтобы в системе были установлены зависимости пакетов Linux (см. Приложение Б).

Чтобы система уведомлений RuBackup работала корректно, необходимо настроить отправку электронной почты с сервера RuBackup. Для отправки электронной почты сервер RuBackup использует утилиту /usr/bin/mail.

При использовании ленточной библиотеки с сервером резервного копирования, настройку см. в руководстве «Работа с ленточной библиотекой».

Инсталляция пакетов RuBackup

Для установки СРК RuBackup «Все в одном» выполните следующие действия:

1. Авторизуйтесь под пользователем root, командой:

\$ sudo -i

2. Настройте переменные среды для пользователя root. Для этого добавьте следующие строки в файл /root/.bashrc:

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

LD\_LIBRARY\_PATH=\$LD\_LIBRARY\_PATH:/opt/rubackup/lib

export PATH

export LD\_LIBRARY\_PATH

Эти переменные также можно определить в файле /etc/environment.



3. Для перехода в каталог /root/, выполните команду:

cd /root

4. Перезагрузите переменные окружения, командой:

#..bashrc

5. Установите пакет rubackup-common, как представлено на примере:

\$ sudo dpkg -i rubackup-common\_<version>\_amd64.deb

6. Для отображения пользовательского интерфейса установите пакет rubackup-common-gui, как представлено на примере:

\$ sudo dpkg -i rubackup-common-gui\_<version>\_amd64.deb

7. Установите пакет rubackup-client, как представлено на примере:

\$ sudo dpkg -i rubackup-client\_<version>\_amd64.deb

8. Установите пакет rubackup-rbc, как представлено на примере:

\$ sudo dpkg -i rubackup-rbc\_<version>\_amd64.deb

9. Установите пакет rubackup-server, как представлено на примере:

\$ sudo dpkg -i rubackup-server\_<version>\_amd64.deb

10. Установите пакет rubackup-rbm, как представлено на примере:

\$ sudo dpkg -i rubackup-rbm\_<version>\_amd64.deb

Имя файла пакета может отличаться в зависимости от сборки.

По окончании установки пакета rubackup-common будет создана локальная группа rubackup, в которую следует добавить всех пользователей, которые будут работать с RuBackup.

При установке сервера RuBackup в OC Astra Linux Special Edition 1.6 или 1.7 с активированным режимом защитной программной среды, после установки пакета **rubackup-server** выполните шаги:

1. Выполните команду:

\$ sudo update-initramfs -u -k all

2. Перезагрузите операционную систему:

\$ sudo reboot



## Установка лицензии

Сервер RuBackup содержит в себе тестовую лицензию на выполнение резервного копирования общим объемом резервных копий 1 ТБ. При первом запуске сервер RuBackup получит лицензионный файл от глобального лицензионного сервера RuBackup. Если выход в Интернет с сервера невозможен, обратитесь к своему поставщику с указанием *hardware ID* для получения лицензионного файла.

Hardware ID можно узнать при помощи следующей команды:

# rubackup\_server hwid

RuBackup hardware ID:

5253096d055899485ed2787eccfc57ae54ff04e76104856726c913732aa0c2b8

Файлы лицензии требуется переименовать как rubackup.lic и разместить в / opt/rubackup/etc/rubackup.lic, заменив тестовую лицензию на выданную.

Для того чтобы получить информацию о лицензии, выполните следующие действия:

1. Выполните команду:

### # rubackup\_server license

2. Перейдите в журнальный файл /opt/rubackup/log/RuBackup.log. В журнальном файле отобразится информация о лицензии:

```
Server: 'dima' description: 'Primary RuBackup server'
Node type: Primary RuBackup server
HWID: 3aa1a74636919cbc7ab0b0c012339e868171157f4adb47c4a3959b75a04ab2c3
License start date: 2024-02-20, end date: 2025-02-20
The license issued to the customer: localhost
License type: 'Backend', Maximum capacity: 1 TB
Used: 0.000000 TB
```

- Server, description Имя узла сервера и описание
- Node type (primary, secondary, media) Роль сервера (основной, резервный, медиасервер)
- HWID Hardware ID



- License start date, end date Дата начала и дата окончания действия лицензии
- The license issued to the customer Пользователь, владеющий лицензией
- License type, Maximum capacity Тип лицензии, максимальный объем данных, который позволяет резервировать лицензия данного типа
- Used Объем зарезервированных данных

# Парольная политика для локальных учетных записей RuBackup

Основные аспекты парольной политики для учетных записей RuBackup следующие:

- Длина пароля и использование спецсимволов:. Пароль обязательно должен иметь длину не менее 12 символов и содержать минимум 1 цифру, 1 заглавную букву и минимум 1 специальный символ. Это повышает сложность пароля и делает его более устойчивым к подбору.
- Рекомендуемая замена транспортного пароля (выданного администратором RuBackup пользователю) при первом входе в локальную учетную запись: Рекомендуется обновление временного (транспортного) пароля после первого входа в учетную запись, Это гарантирует, что пользователь использует уникальный и надёжный пароль, который не был известен ранее.
- Регулярная смена паролей: Рекомендуется регулярно, не менее одного раза в 3 месяца, менять пароли, чтобы минимизировать риск компрометации.
- Пароль не отображается на экране при вводе: Это предотвращает визуальноый перехват пароля другими людьми, которые могут находиться рядом.
- Хранение паролей в зашифрованном виде или хранение хэша пароля: Система использует алгоритм шифрования для преобразования пароля в зашифрованный текст, который затем сохраняется в базе данных. Для проверки пароля при входе в систему, система расшифровывает предоставленный пользователем пароль и сравнивает его с сохранённым зашифрованным паролем.
- Уникальность паролей: Не рекомендуется повторное использование паролей. Необходимо использовать уникальные пароли для разных учетных записей, чтобы уменьшить риск компрометации учетной записи.



# Настройка СРК RuBackup в формате «Все в одном»

Внимание! Процедура настройки сервера также выполняет настройку клиента. После настройки сервера RuBackup не следует выполнять на нем настройку клиента, так как это повлечет замену серверных настроек клиентскими и сервер перестанет работать.

Первоначальная настройка сервера RuBackup осуществляется с помощью интерактивной утилиты **rb\_init**в терминале (процедура настройки приведена ниже) или с помощью мастера настройки RuBackup **rb\_init\_gui** (процедура настройки приведена в разделе Конфигурирование (или обновление) сервера/клиента резервного копирования RuBackup).

Утилита rb\_init добавит необходимые сетевые сервисы в файл /etc/services. Выполните следующие действия:

1. Запустите **rb\_init** от пользователя root:

#### root@rubackup-primary:~# rb\_init

2. Для продолжения выполнения конфигурирования СРК RuBackup необходимо принять лицензионное соглашение:

You MUST agree with the End User License Agreement (EULA) before installing RuBackup (y[es]/n[o]/r[ead]/q[uit])

3. Выберите сценарий конфигурирования основного (primary) сервера. Для этого нажмите клавишу **p**.

Do you want to configure RuBackup server (primary, secondary, media) or client (p/s/m/c/q)?

Primary RuBackup server configuration...

4. Укажите адрес сервера СУБД PostgreSQL (по умолчанию при нажатии клавиши Enter в качестве адреса сервера используется localhost):

Enter hostname or IP address of PostgreSQL server [ localhost ]:

5. Укажите пароль пользователя базы данных postgres:

Please enter password for "postgres" database user:

6. Укажите, необходимо ли использовать защищенное SSL-соединение с базой данных CPK «RuBackup»:

Do you want to use a secure SSL connection to the database 'rubackup' (y/n/q)?

Далее выберите и введите название выбранного режима SSL в соответствии с таблицей 8. По умолчанию выбран режим *require*.



### Таблица 8 — Описание режимов SSL

sslmode	Защита от прослуши- вания	Защита от МІТМ	Утверждение
disable	Нет	Нет	Мне не важна безопасность и я не приемлю издержки, связанные с шифрованием.
allow	Возможно	Нет	Мне не важна безопасность, но я приемлю издержки, связанные с шифрованием, если на этом настаивает сервер
prefer	Возможно	Нет	Мне не важна безопасность, но я предпочи- таю шифрование (и приемлю связанные из- держки), если это поддерживает сервер
require	Да	Нет	Я хочу, чтобы мои данные шифровались, и я приемлю сопутствующие издержки. Я до- веряю сети в том, что она обеспечивает подключение к нужному серверу
verify-ca	Да	Зависит от политики ЦС	Я хочу, чтобы мои данные шифровались, и я приемлю сопутствующие издержки. Мне нужна уверенность в том, что я подключа- юсь к доверенному серверу
verify-full	Да	Да	Я хочу, чтобы мои данные шифровались, и я приемлю сопутствующие издержки. Мне нужна уверенность в том, что я подключа- юсь к доверенному серверу и это именно указанный мной сервер

Укажите расположение подготовленных сертификатов:

- в поле sslrootcert укажите расположение сертификата корневого центра сертификации;
- в поле *sslcert* укажите расположение сертификата основного сервера;
- в поле *sslkey* укажите расположение закрытого ключа основного сервера.

Если настройка SSL-соединения с БД не требуется, нажмите клавишу <n>. По умолчанию подключение будет установлено с параметром *sslmode=allow*, в этом случае для подключения к БД будут использованы файлы сертификатов и закрытых ключей, которые расположены в папке */opt/rubackup/keys*, При подключении к БД данные будут шифроваться.



Если в конфигурации postgresql SSL выключен, то по умолчанию *sslmode* будет *disable*.

7. Введите имя суперпользователя RuBackup (по умолчанию при нажатии клавиши Enter в качестве имени суперпользователя используется rubackup):

Внимание! В имени суперпользователя запрещено использовать следующие символы: пробел, \, \$, #, `, /, ?, \*, ., ,; :, %, ^, &, <, >

Enter name of RuBackup superuser [ rubackup ]:

8. Создайте суперпользователя базы данных и задайте пароль для суперпользователя базы данных (по умолчанию — rubackup):

Database user "rubackup" doesn't exist. Do you want to create database user "rubackup" (y/n)? Please enter password for "rubackup" database user: Repeat password:

9. Введите имя базы данных (по умолчанию при нажатии клавиши Enter в качестве имени базы данных используется rubackup):

Внимание! В имени базы данных запрещено использовать следующие символы: пробел, \, \$, #, `, /, ?, \*, ., ,, ;, :, %, ^, &, <, >

Enter RuBackup database name [ rubackup ]:

10. Подтвердите создание служебной базы данных:

Database "rubackup" doesn't exist. Do you want to create database "rubackup" on "localhost" host (y/n)?

11. Добавьте локальное файловое хранилище для пула по умолчанию: Do you want to add a required file system to the 'Default' pool in the configuration? (y/n)?

12. Введите путь к директории, которая будет ассоциирована с пулом по умолчанию. Если указанной директории не существует, то она будет создана:

Enter path:

13. Установка «Все в одном» не предполагает наличие резервного сервера. Выберите **п.** 

Will you use secondary server (y/n)?

14. Далее будет выполняться настройка клиента RuBackup. Выберите сетевой интерфейс, посредством которого клиенту RuBackup разрешено взаимодействовать с системой резервного копирования:



Choose client net interface ID for use:

15. Укажите, можно ли будет администратору системы CPK RuBackup восстанавливать копии, сделанные для данного клиента:

Do you allow centralized recovery (y/n)?

16. Укажите, будет ли использоваться непрерывная удаленная репликация на этом клиенте:

Do you plan to use continuous remote replication to apply remote replicas on this client (y/n)?

17. Укажите директорию для временных операций с файлами резервных копий (по умолчанию при нажатии клавиши Enter в качестве директории для временных операций с файлами резервных копий используется /tmp). Если указанная директория не существует, то далее будет предложено её создать:

Enter local backup directory path [/tmp] : Would you like to create /rubackup-tmp (y/n)?

18. Укажите количество потоков для одновременной обработки задач резервного копирования на основном сервере (каждый поток имеет отдельное соединение со служебной базой данных СРК):

Set amount threads parallelizm for server [ 8 ]:

19. Укажите количество потоков для одновременной обработки задач резервного копирования на медиасервевре (каждый поток имеет отдельное соединение со служебной базой данных СРК):

Set amount threads parallelizm media server [ 8 ]:

20. Автоматическое создание мастер-ключа:

Create RuBackup master key...

21. Укажите, хотите ли вы использовать ключи электронно-цифровой подписи:

Will you use digital signature (y/n)?

22. Укажите, хотите ли вы включить системный мониторинг для данного клиента: Do you want to enable system monitoring of this client (y/n)?



- 23. Укажите, хотите ли вы установить верхний предел оперативной памяти, которая может использоваться при резервном копировании на клиенте (точность верхней границы объема памяти не гарантируется):
  Do you want to set a soft memory threshold? (y/n)?
- 24. Если используется ограничение верхнего предела оперативной памяти, то укажите объем оперативной памяти, который может использоваться при резервном копировании на клиенте в ГБ (целое число): Enter the allowed amount of memory for backup in GB (integer value):
- 25. Выберите какие публичные имена будут использованы DNS-сервером: Do you want to use ipv4[1] ipv6[2] or both[3] in DNS requests?
- 26. Укажите, хотите ли вы включить аудит безопасности: Do you want to enable RuBackup security audit ([y]es, [n]o, [q]uit)(y/n/q)?

27. Укажите, какой тип аудита вы хотите включить:

• essential only — журналирование всех значимых таблиц, кроме очередей задач и временных таблиц;

• tasks (additionally to essential) — журналирование всех значимых таблиц и задач в очередях.

Позднее возможно включить/отключить данную опцию и изменить выбранный тип аудита с помощью утилиты для работы с журналом событий информационной безопасности rb\_security.

# Choose security audit type ([e]ssential only, [t]asks (additionally to essential), [q]uit)(e/t/q)?e

Внимание! По окончании работы утилиты rb\_init будет сформирован главный конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/config.file. В этом файле параметр server-inet-interfaces определяет сетевые интерфейсы, посредством которых серверу резервного копирования разрешено взаимодействовать с клиентами. В списке интерфейсов необходимо оставить только те, которые необходимы, и удалить все лишние интерфейсы, если они присутствуют (vnet, virbr и т.п.).

28. Далее получите лицензионный файл у поставщика и произведите установку лицензии в соответствии с подразделом Лицензирование CPK RuBackup.



# Настройка пользователей на сервере RuBackup

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск утилит командной строки RuBackup и Менеджера администратора RuBackup (RBM), должны:

- входить в группу rubackup,
- иметь правильно настроенные переменные среды.

Группа **rubackup** была создана в процессе установки пакета rubackupcommon.

Чтобы настроить пользователя для возможности работы с RuBackup, выполните следующие действия:

1. Добавьте пользователя в группу rubackup при помощи команды:

### \$ sudo usermod -a -G rubackup *пользователь*

После этого введите команду:

### \$ sg rubackup

2. Настройте для *пользователя* следующие переменные среды. Для этого добавьте следующие строки в файл /home/*пользователь*/.bashrc:

PATH=\$PATH:/opt/rubackup/bin LD\_LIBRARY\_PATH=\$LD\_LIBRARY\_PATH:/opt/rubackup/lib export PATH export LD\_LIBRARY\_PATH

- 3. Перезагрузите переменные окружения:
  - \$..bashrc

# Запуск сервера RuBackup

Для штатной эксплуатации рекомендуется запускать сервер RuBackup как сервис. Для этого выполните следующие действия:



- 1) Добавьте сервис клиента RuBackup в автозапуск при загрузке системы:
  - \$ sudo systemctl enable rubackup\_client.service
- 2) Добавьте сервис сервера RuBackup в автозапуск при загрузке системы:
  - \$ sudo systemctl enable rubackup\_server.service
- 3) Чтобы служба systemd перезагрузила настройки, введите команду:

### \$ sudo systemctl daemon-reload

- 4) Запустите сервис rubackup\_client:
  - \$ sudo systemctl start rubackup\_client
- 5) Запустите сервис rubackup\_server:
  - \$ sudo systemctl start rubackup\_server

Уточнить статус клиента RuBackup можно при помощи команды:

\$ sudo systemctl status rubackup\_client

Уточнить статус сервера RuBackup можно при помощи команды:

\$ sudo systemctl status rubackup\_server

# Настройка ограничения на количество открытых файловых дескрипторов на хосте с сервером RuBackup

Если число клиентов/медиа серверов в группировке растёт и/или на клиентах включена функция многопоточной передачи данных, то при увеличении количества входящих соединений сервер RuBackup может достичь предела выделенных лимитов на открытые файловые дескрипторы. Сетевые соединения тоже используют такие дескрипторы. Ограничения устанавливает администратор хоста, на котором запущен сервер RuBackup.

Достижение этого ограничения приводит к ошибкам при выполнении бэкапа восстановления. Иногда серевер RuBackup может аварийно завершить работу. Признаком недостатка файловых дескрипторов является наличие следующего сообщения в журналах сервера или в системных журналах:

### error:Too many open files

Для решения проблемы администратору хоста необходимо увеличить максимальное число (лимит) открытых дескрипторов, а затем перезапустить сервер. В за-



висимости от того, как на хосте запускается сервер, максимальное число (лимит) открытых дескрипторов меняется по разному.

Проверьте по формулам, описанным ниже, число нужных вам файловых дескрипторов и убедитесь, что на сервере их достаточно.

Важно! Чтобы рассчитать необходимое количество файловых дескрипторов, учтите следующее:

- В режиме простоя сервер использует около 100 файловых дескрипторов.
- Каждый подключённый клиент или медиасервер добавляет по два открытых файловых дескриптора на сервере.
- Выполнение любой задачи на стороне клиента при выключеном «сетевом параллелизме» (network\_parallelism) требует двух дополнительных файловых дескриптора на сервере.
- При включённом «сетевом параллелизме» (network\_parallelism) клиент открывает N соединений к серверу, где N значение, заданное для параметра network\_parallelism. В рамках каждого сетевого соединения, как правило, на стороне сервера требуется запросить информацию из базы данных, поэтому требуемое число открытых файловых дескрипторов будет N\*2.

Общая формула для расчёта необходимого количества файловых дескрипторов:

- Если сетевой параллелизм выключен: 100+*MC*\*2+*KЛ*\*2+*KЛ*\*2
- Если сетевой параллелизм включён: 100+*MC*\*2+*K*Л\*2+*K*Л\*N

Где:

- МС число медиасерверов.
- КЛ число клиентов.
- N значение, заданное для параметра network\_parallelism.

### Пример расчета 1

Рассмотрим пример расчёта необходимого количества файловых дескрипторов для системы, состоящей из одного сервера RuBackup, двух медиасерверов и 50 клиентов. Предположим, что сетевой параллелизм отключён.

Необходимое количество файловых дескрипторов рассчитывается следующим образом:

- для сервера RuBackup потребуется 100 дескрипторов;
- для двух медиасерверов 4 дескриптора;



- для 50 клиентов в простое 100 дескрипторов;
- для всех 50 клиентов с задачами одновременно ещё 100 дескрипторов.

Таким образом, общее количество необходимых файловых дескрипторов составляет 304.

Стандартное значение лимита в 1024 будет достаточным.

### Пример расчета 2

Рассмотрим пример расчёта необходимого количества файловых дескрипторов для системы, состоящей из одного сервера RuBackup, двух медиасерверов и 50 клиентов. Предположим, что сетевой параллелизм включён со значением 40.

Необходимое количество файловых дескрипторов рассчитывается следующим образом:

- для сервера RuBackup потребуется 100 дескрипторов;
- для двух медиасерверов 4 дескриптора;
- для 50 клиентов в простое 100 дескрипторов;
- для всех 50 клиентов с задачами одновременно ещё 2000 дескрипторов.

Таким образом, общее количество необходимых файловых дескрипторов составляет 2204.

Стандартное значение лимита в 1024 будет недостаточным для такой системы, поэтому рекомендуется увеличить лимит. Желательно установить лимит в 3000 файловых дескрипторов для запаса.

Сервер может быть запущен двумя способами:

1. Ручным запуском;

2. Запуском сервиса сервера RuBackup.

Для каждого из этих способов существует собственное отдельное ограничение на число открытых файловых дескрипторов. Если необходимо установить определенное число файловых дескрипторов, выполните по одному из перечисленных способов:

### Ручной запуск

Если вы вводите команды:

rubackup\_server start/stop



Значит установка лимита файловых дескрипторов будет проводится ручным запуском и нобходимо ввести команды, описанные ниже.

По умолчанию установлено ограничение на число открытых файловых дескрипторов - 1024 файла,

2. Проверьте текущий лимит командой от имени пользователя root:

ulimit -n

3. Для временного изменения значения сессии для пользователя root выполните команду:

ulimit -n N

где N — желаемое значение.

В рамках этой же сессии можно запустить сервер, после завершения сессии изменения будут отменены.

3. Для постоянного изменения значения необходимо в файл /etc/security/ limits.conf добавьте следующие строки:

root hard nofile N root soft nofile N

где N — желаемое значение.

4. Закройте сессию и откройте новую, а также проверьте значение лимита командой: ulimit -n.

5. Из этой-же сессии перезапустите сервер.

### Запуск сервиса сервера RuBackup

1. Если вы запускаете сервис сервера RuBackup командами:

### systemctl start/stop rubackup\_server

Значит установка лимита файловых дескрипторов будет проводится как сервис и нобходимо ввести команды, описанные ниже.

По умолчанию значение ограничения количества открытых файлов задаётся в службе systemd, стандартное значение — 1024 файла.

2. Для изменения значения добавьте следующую строку в секцию [Service] файла /etc/systemd/system/rubackup\_server.service:

### LimitNOFILE=N

где N — желаемое значение.



3. Загрузите обновленный конфигурационный файл сервиса в службу systemd командой:

### systemctl daemon-reload

4. Перезапустите сервис сервера RuBackup, командами:

systemctl stop rubackup\_server

systemctl start rubackup\_server

### Запуск сервера в терминальном режиме

В том случае, если планируется тестирование RuBackup, рекомендуется запускать сервер RuBackup в терминальном режиме с помощью команды:

# rubackup\_server start

Остановить сервер RuBackup можно с помощью команды:

# rubackup\_server stop

### Настройка хранилища резервных копий

Если в процессе настройки сервера при помощи утилиты **rb\_init** не был назначен каталог для хранения резервных копий для пула **Default**, то после настройки сервера RuBackup в журнальном файле **/opt/rubackup/log/RuBackup.log** появятся записи о том, что в пуле **Default** нет ни одной файловой системы для хранения резервных копий:

Thu Sep 19 12:40:30 2019: Warning: Pool: Default has no any file system

Необходимо назначить для пула **Default** хотя бы один каталог для хранения резервных копий. Это можно сделать при помощи утилиты командной строки или Менеджера администратора RuBackup (RBM):

1. Настройка хранилища с помощью rb\_local\_filesystem

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск утилит командной строки RuBackup, должны входить в группу rubackup. Чтобы добавить пользователей в группу, внесите изменения в файл **/etc/group**.

Чтобы назначить локальный каталог в качестве хранилища резервных копий, следует выполнить команду:



### \$ rb\_local\_filesystems -a /rubackup1 -p 1

В этом примере в качестве хранилища добавляется каталог /rubackup1.

2. Настройка хранилища с помощью rb\_local\_filesystem

Внимание! Настройка хранилища с помощью RBM производится, если хранилища не настроены утилитой rb\_init в процессе первоначальной настройки.

Порядок настройки хранилища изложен в документе «Руководство системного администратора RuBackup».

# Развернутая установка

Для использования RuBackup в продуктивных окружениях среднего и промышленного масштаба, а также для проведения нагрузочных испытаний, рекомендуется разворачивать компоненты RuBackup, включая служебную базу данных RuBackup, на отдельных машинах с рекомендуемой конфигурацией. Это позволит достичь максимальных показателей производительности и выполнить резервное копирование, восстановление и удаленную репликацию данных в кратчайшие сроки.

## Установка основного сервера

### Подготовка к установке основного сервера

Перед установкой сервера RuBackup необходимо, чтобы в системе были установлены зависимости пакетов Linux (см. Приложение Б).

Чтобы система уведомлений RuBackup работала корректно, необходимо настроить отправку электронной почты с сервера RuBackup. Для отправки электронной почты сервер RuBackup использует утилиту /usr/bin/mail.

При использовании ленточной библиотеки с сервером резервного копирования, настройку см.в руководстве «Работа с ленточной библиотекой».

### Инсталляция основного сервера RuBackup

Для инсталляции основного сервера RuBackup следует выполнить следующие действия:

1. Авторизуйтесь под пользователем root:

\$ sudo -i

2. Настройте следующие переменные среды для пользователя root. Для этого добавьте следующие строки в файл /root/.bashrc:



PATH=\$PATH:/opt/rubackup/bin LD\_LIBRARY\_PATH=\$LD\_LIBRARY\_PATH:/opt/rubackup/lib export PATH export LD\_LIBRARY\_PATH

Эти переменные также можно определить в файле /etc/environment.

3. Перейдите в каталог /root/, для этого выполните:

cd /root

4. Перезагрузите переменные окружения:

# . .bashrc

5. Установите пакет rubackup-common. Пример:

\$ sudo dpkg -i rubackup-common\_<version>\_amd64.deb

6. Установите пакет rubackup-common-gui. Пример:

\$ sudo dpkg -i rubackup-common-gui\_<version>\_amd64.deb

7. Установите пакет rubackup-client. Пример:

\$ sudo dpkg -i rubackup-client\_<version>\_amd64.deb

8. Установите пакет rubackup-rbc. Пример:

\$ sudo dpkg -i rubackup-rbc\_<version>\_amd64.deb

9. Установите пакет rubackup-server. Пример:

\$ sudo dpkg -i rubackup-server\_<version>\_amd64.deb

10. Установите пакет rubackup-rbm. Пример:

\$ sudo dpkg -i rubackup-rbm\_<version>\_amd64.deb

Имя файла пакета может отличаться в зависимости от сборки.

В процессе установки пакета rubackup-common будет создана локальная группа rubackup, в которую следует добавить всех пользователей, которые будут работать с RuBackup.



При установке сервера RuBackup в OC Astra Linux Special Edition 1.6 или 1.7 с активированным режимом защитной программной среды, после установки пакета **rubackup-server** выполните шаги:

- 1. Выполните команду:
- \$ sudo update-initramfs -u -k all
- 2. Перезагрузите операционную систему:
  - \$ sudo reboot

### Настройка основного сервера

Внимание! Процедура настройки основного сервера также выполняет настройку клиента. После настройки сервера RuBackup не следует выполнять на нем настройку клиента, так как это повлечет замену серверных настроек клиентскими и сервер перестанет работать.

Первоначальная настройка сервера RuBackup осуществляется с помощью интерактивной утилиты **rb\_init** в терминале (процедура настройки приведена ниже) или с помощью мастера настройки RuBackup **rb\_init\_gui** (процедура настройки приведена в разделе Конфигурирование (или обновление) сервера/клиента резервного копирования RuBackup).

Утилита **rb\_init** добавит необходимые сетевые сервисы в файл /etc/services. Выполните следующие действия:

1. Запустите **rb\_init** (от пользователя root).

```
root@rubackup-primary:~# rb_init
```

2. Для продолжения конфигурирования клиента резервного копирования примите лицензионное соглашение:

You MUST agree with the End User License Agreement (EULA) before installing RuBackup (y[es]/n[o]/r[ead]/q[uit])

3. Выберите сценарий конфигурирования основного (primary) сервера. Для этого нажмите клавишу **p**.

Do you want to configure RuBackup server (primary, secondary, media) or client (p/s/m/c/q)?



4. Укажите адрес сервера СУБД PostgreSQL (по умолчанию при нажатии клавиши Enter в качестве адреса сервера используется localhost):

**Enter hostname or IP address of PostgreSQL server [ localhost ]:** 5. Укажите пароль пользователя базы данных postgres:

### Please enter password for "postgres" database user:

6. Укажите, необходимо ли использовать защищенное SSL-соединение с базой данных CPK «RuBackup»:

Do you want to use a secure SSL connection to the database 'rubackup' (y/n/q)?

Далее выберите и введите название выбранного режима SSL в соответствии с таблицей 9. По умолчанию выбран режим *require*.

sslmode	Защита от прослуши- вания	Защита от МІТМ	Утверждение
disable	Нет	Нет	Мне не важна безопасность и я не приемлю издержки, связанные с шифрованием.
allow	Возможно	Нет	Мне не важна безопасность, но я приемлю издержки, связанные с шифрованием, если на этом настаивает сервер
prefer	Возможно	Нет	Мне не важна безопасность, но я предпочи- таю шифрование (и приемлю связанные из- держки), если это поддерживает сервер
require	Да	Нет	Я хочу, чтобы мои данные шифровались, и я приемлю сопутствующие издержки. Я до- веряю сети в том, что она обеспечивает подключение к нужному серверу
verify-ca	Да	Зависит от политики ЦС	Я хочу, чтобы мои данные шифровались, и я приемлю сопутствующие издержки. Мне нужна уверенность в том, что я подключа- юсь к доверенному серверу
verify-full	Да	Да	Я хочу, чтобы мои данные шифровались, и я приемлю сопутствующие издержки. Мне нужна уверенность в том, что я подключа- юсь к доверенному серверу и это именно указанный мной сервер

Таблица 9 — Описание режимов SSL


Укажите расположение подготовленных сертификатов:

- в поле *sslrootcert* укажите расположение сертификата корневого центра сертификации;
- в поле sslcert укажите расположение сертификата основного сервера;
- в поле *sslkey* укажите расположение закрытого ключа основного сервера.

Если настройка SSL-соединения с БД не требуется, нажмите клавишу <n>. По умолчанию подключение будет установлено с параметром *sslmode=allow*, в этом случае для подключения к БД будут использованы файлы сертификатов и закрытых ключей, которые расположены в папке */opt/rubackup/keys*, При подключении к БД данные будут шифроваться.

Если в конфигурации postgresql SSL выключен, то по умолчанию *sslmode* будет *disable*.

7. Создайте суперпользователя базы данных и задайте пароль для суперпользователя базы данных rubackup:

Database user "rubackup" doesn't exist. Do you want to create database user "rubackup" (y/n)? Please enter password for "rubackup" database user: Repeat password:

8. Введите имя базы данных (по умолчанию при нажатии клавиши Enter в качестве имени базы данных используется rubackup) и создайте её в случае отсутствия:

Внимание! В имени базы данных запрещено использовать следующие символы: пробел, \, \$, #, `, /, ?, \*, ., ,, ;, :, %, ^, &, <, >

Enter RuBackup database name [ rubackup ]: Database "rubackup" doesn't exist. Do you want to create database "rubackup" on "localhost" host (y/n)?

- 9. Добавьте локальное файловое хранилище для пула по умолчанию: Do you want to add a required file system to the 'Default' pool in the configuration? (y/n)?
- 10. Введите путь к директории, которая будет ассоциирована с пулом по умолчанию:

Enter path: /default\_pool Path "/default\_pool" doesn't exist. Do you want to create it? (y/n)y

11. Если в конфигурации подразумевается резервный (secondary) сервер, то выберите эту возможность:



#### Will you use secondary server (y/n)?

12. Укажите адрес резервного сервера:

#### Hostname of secondary server:

13. Далее будет выполняться настройка клиента RuBackup. Выберите сетевой интерфейс, посредством которого клиенту RuBackup разрешено взаимодействовать с системой резервного копирования:

Choose client net interface ID for use:

14. Укажите, можно ли будет администратору системы СРК RuBackup восстанавливать копии, сделанные для данного клиента:

Do you allow centralized recovery (y/n)?

15. Укажите, будет ли использоваться непрерывная удаленная репликация на этом клиенте:

Do you plan to use continuous remote replication to apply remote replicas on this client (y/n)?y

16. Укажите директорию для временных операций с файлами резервных копий (по умолчанию при нажатии клавиши Enter в качестве директории для временных операций с файлами резервных копий используется /tmp). Если указанная директория не существует, то далее будет предложено её создать:

Enter local backup directory path [/tmp] :

17. Укажите количество потоков для одновременной обработки задач резервного копирования на основном сервере (каждый поток имеет отдельное соединение со служебной базой данных СРК):

Set amount threads parallelizm for server [ 8 ]:

18. Укажите количество потоков для одновременной обработки задач резервного копирования на медиасервере (каждый поток имеет отдельное соединение со служебной базой данных СРК):

Set amount threads parallelizm media server [ 8 ]:

19. Автоматическое создание мастер-ключа:

Create RuBackup master key...



20. Укажите, хотите ли вы создать ключи электронно-цифровой подписи:

Will you use digital signature (y/n)?

- 21. Укажите, хотите ли вы включить системный мониторинг для данного клиента: Do you want to enable system monitoring of this client (y/n)?
- 22. Укажите, хотите ли вы установить верхний предел оперативной памяти, которая может использоваться при резервном копировании на клиенте (точность верхней границы объема памяти не гарантируется): Do you want to set a soft memory threshold? (y/n)?
- 23. Укажите объем оперативной памяти, который может использоваться при резервном копировании на клиенте в ГБ (целое число): Enter the allowed amount of memory for backup in GB (integer value):
- 24. Выберите какие публичные имена будут использованы DNS-сервером: Do you want to use ipv4[1] ipv6[2] or both[3] in DNS requests?
- 25. Укажите, хотите ли вы включить аудит безопасности: Do you want to enable RuBackup security audit ([y]es, [n]o, [q]uit)(y/n/ q)?

26. Укажите, какой тип аудита вы хотите включить:

• essential only — журналирование всех значимых таблиц, кроме очередей задач и временных таблиц;

• tasks (additionally to essential) — журналирование всех значимых таблиц и задач в очередях.

Позднее возможно включить/отключить данную опцию и изменить выбранный тип аудита с помощью утилиты для работы с журналом событий информационной безопасности rb\_security.

Choose security audit type ([e]ssential only, [t]asks (additionally to essential), [q]uit)(e/t/q)?

Внимание! По окончании работы утилиты rb\_init будет сформирован главный конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/config.file. В этом файле параметр server-inet-interfaces определяет сетевые интерфейсы, посредством которых серверу резервного копирования разрешено взаимодействовать с клиентами. В списке интерфейсов необходимо оставить только те, которые необходимы, и удалить все лишние интерфейсы, если они присутствуют (vnet, virbr и т.п.).



27. Далее получите лицензионный файл у поставщика и произведите установку лицензии в соответствии с подразделом Лицензирование CPK RuBackup.

## Настройка пользователей на сервере RuBackup

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск утилит командной строки RuBackup и оконного Менеджера Администратора (RBM), должны:

- иметь правильно настроенные переменные среды,
- входить в группу rubackup.

Группа **rubackup** была создана в процессе установки пакета rubackupcommon.

Чтобы настроить пользователя для возможности работы с RuBackup, выполните следующие действия:

1. Добавьте пользователя в группу rubackup при помощи команды:

\$ sudo usermod -a -G rubackup *пользователь* 

После этого введите команду:

- \$ sg rubackup
- 2. Настройте для *пользователя* следующие переменные среды. Для этого добавьте следующие строки в файл /home/*пользователь*/.bashrc:

PATH=\$PATH:/opt/rubackup/bin LD\_LIBRARY\_PATH=\$LD\_LIBRARY\_PATH:/opt/rubackup/lib export PATH export LD\_LIBRARY\_PATH

3. Перезагрузите переменные окружения:

\$ . .bashrc

#### Запуск основного сервера RuBackup

Для штатной эксплуатации рекомендуется запускать сервер RuBackup как сервис. Для этого выполните следующие действия:



- 1) Добавьте сервис клиента RuBackup в автозапуск при загрузке системы:
  - \$ sudo systemctl enable rubackup\_client.service
- 2) Добавьте сервис сервера RuBackup в автозапуск при загрузке системы:
  - \$ sudo systemctl enable rubackup\_server.service
- 3) Чтобы служба systemd перезагрузила настройки, введите команду:

#### \$ sudo systemctl daemon-reload

4) Запустите сервис rubackup\_client:

#### \$ sudo systemctl start rubackup\_client

- 5) Запустите сервис rubackup\_server:
  - \$ sudo systemctl start rubackup\_server

Уточнить статус клиента RuBackup можно при помощи команды:

\$ sudo systemctl status rubackup\_client

Уточнить статус сервера RuBackup можно при помощи команды:

\$ sudo systemctl status rubackup\_server

Внимание! Если у вас возникает проблема запуска сервиса сервера RuBackup и служебная база данных RuBackup в PostgreSQL установлена на отдельном сервере (например, при добавлении в конфигурацию резервного или медиасервера), выполните следующие действия:

1. Удалите зависимости **postgresql.service** в параметрах **Requires** и **After** в разделе **Unit** в юнит-файле:

/etc/systemd/system/rubackup\_server.service

- 2. Перезагрузите systemctl:
  - \$ sudo systemctl daemon-reload

#### Запуск основного сервера в терминальном режиме

В том случае, если планируется тестирование RuBackup, рекомендуется запускать основной сервер RuBackup в терминальном режиме с помощью команды:



#### # rubackup\_server start

Остановить сервер RuBackup можно с помощью команды:

#### # rubackup\_server stop

#### Настройка хранилища резервных копий

Если в процессе настройки сервера при помощи утилиты **rb\_init** не был назначен каталог для хранения резервных копий для пула **Default**, то после настройки основного сервера RuBackup в журнальном файле **/opt/rubackup/log/RuBackup.log** появятся записи о том, что в пуле **Default** нет ни одной файловой системы для хранения резервных копий:

Thu Sep 19 12:40:30 2019: Warning: Pool: Default has no any file system

Необходимо назначить для пула **Default** хотя бы один каталог для хранения резервных копий. Это можно сделать при помощи утилиты командной строки или Менеджера администратора RuBackup (RBM):

1. Настройка хранилища с помощью rb\_local\_filesystem

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск утилит командной строки RuBackup, должны входить в группу rubackup. Чтобы добавить пользователей в группу, внесите изменения в файл **/etc/group**.

Чтобы назначить локальный каталог в качестве хранилища резервных копий, следует выполнить команду:

#### \$ rb\_local\_filesystems -a /rubackup1 -p 1

В этом примере в качестве хранилища добавляется каталог /rubackup1.

2. Настройка хранилища с помощью rb\_local\_filesystem

Внимание! Настройка хранилища с помощью RBM производится, если хранилища не настроены утилитой rb\_init в процессе первоначальной настройки.

Порядок настройки хранилища изложен в документе «Руководство системного администратора RuBackup».

## Установка резервного сервера

#### Подготовка к установке резервного сервера

Перед установкой сервера RuBackup необходимо, чтобы в системе были установлены зависимости пакетов Linux (см. Приложение Б)



Чтобы система уведомлений RuBackup работала корректно, необходимо настроить отправку электронной почты с сервера RuBackup. Для отправки электронной почты сервер RuBackup использует утилиту /usr/bin/mail.

При использовании ленточной библиотеки с сервером резервного копирования, настройку см. в руководстве «Работа с ленточной библиотекой».

#### Инсталляция резервного сервера

Для инсталляции резервного сервера RuBackup следует выполнить следующие действия:

1. Авторизуйтесь под пользователем root:

\$ sudo -i

2. Настройте следующие переменные среды для пользователя root. Для этого добавьте следующие строки в файл /root/.bashrc:

```
PATH=$PATH:/opt/rubackup/bin
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/rubackup/lib
export PATH
export LD_LIBRARY_PATH
```

Эти переменные также можно определить в файле /etc/environment.

3. Перейдите в каталог /root/, для этого выполните:

cd /root

- 4. Перезагрузите переменные окружения:
  - \$ . .bashrc
- 5. Установите пакет rubackup-common. Пример: \$ sudo dpkg -i rubackup-common\_<version>\_amd64.deb
- 6. Установите пакет rubackup-common-gui. Пример:

\$ sudo dpkg -i rubackup-common-gui\_<version>\_amd64.deb

- 7. Установите пакет rubackup-client. Пример:
  - \$ sudo dpkg -i rubackup-client\_<version>\_amd64.deb
- 8. Установите пакет rubackup-rbc. Пример:
  - \$ sudo dpkg -i rubackup-rbc\_<version>\_amd64.deb
- 9. Установите пакет rubackup-server. Пример:
  - \$ sudo dpkg -i rubackup-server\_<version>\_amd64.deb
- 10. Установите пакет rubackup-rbm. Пример:



#### \$ sudo dpkg -i rubackup-rbm\_<version>\_amd64.deb

где <version> в имени файла пакета может отличаться в зависимости от сборки.

При установке сервера RuBackup в OC Astra Linux Special Edition 1.6 или 1.7 с активированным режимом защитной программной среды, после установки пакета **rubackup-server** выполните следующие шаги:

- 1. Выполните команду:
- \$ sudo update-initramfs -u -k all 2. Перезагрузите операционную систему:
- \$ sudo reboot

#### Настройка резервного сервера

Резервный сервер не является обязательным компонентом CPK RuBackup и используется для повышения отказоустойчивости системы.

Необходимо чтобы основной и резервный сервер могли верифицировать друг друга по hostname. Для этого необходимо произвести соответствующие настройки в /etc/hosts на обоих узлах.

Необходимо добавить IP-адрес резервного сервера в pg\_hba.conf СУБД Postgresql, содержащую БД rubackup.

Первоначальная настройка резервного сервера RuBackup осуществляется с помощью интерактивной утилиты **rb\_init** в терминале (процедура настройки приведена ниже) или с помощью мастера настройки RuBackup **rb\_init\_gui** (процедура настройки приведена в разделе Конфигурирование (или обновление) сервера/клиента резервного копирования RuBackup).

Выполните следующие действия:

1. Запустите **rb\_init** от имени суперпользователя (с правами root):

#### root@ secondary-server~# rb\_init

2. Для продолжения конфигурирования клиента резервного копирования примите лицензионное соглашение:



You MUST agree with the End User License Agreement (EULA) before installing RuBackup (y[es]/n[o]/r[ead]/q[uit])

3. Выберите сценарий конфигурирования резервного (secondary) сервера. Для этого нажмите клавишу **s**.

Do you want to configure RuBackup server (primary, secondary, media) or client (p/s/m/c/q)?

4. Введите адрес сервера, на котором располагается база данных RuBackup, и пароль (по умолчанию при нажатии клавиши Enter в качестве адреса сервера используется localhost):

Enter hostname or IP address of PostgreSQL server [ localhost ]:

5. Укажите, необходимо ли использовать защищенное SSL-соединение с базой данных CPK «RuBackup»:

Do you want to use a secure SSL connection to the database 'rubackup' (y/n/q)?

Далее выберите и введите название выбранного режима SSL в соответствии с таблицей 10. По умолчанию выбран режим *require*.

sslmode	Защита от прослуши- вания	Защита от МІТМ	Утверждение
disable	Нет	Нет	Мне не важна безопасность и я не приемлю издержки, связанные с шифрованием
allow	Возможно	Нет	Мне не важна безопасность, но я приемлю издержки, связанные с шифрованием, если на этом настаивает сервер
prefer	Возможно	Нет	Мне не важна безопасность, но я предпочи- таю шифрование (и приемлю связанные из- держки), если это поддерживает сервер
require	Да	Нет	Я хочу, чтобы мои данные шифровались, и я приемлю сопутствующие издержки. Я до- веряю сети в том, что она обеспечивает подключение к нужному серверу
verify-ca	Да	Зависит от политики ЦС	Я хочу, чтобы мои данные шифровались, и я приемлю сопутствующие издержки. Мне нужна уверенность в том, что я подключа- юсь к доверенному серверу

Таблица 10 — Описание режимов SSL



sslmode	Защита от прослуши- вания	Защита от МІТМ	Утверждение
verify-full	Да	Да	Я хочу, чтобы мои данные шифровались, и я приемлю сопутствующие издержки. Мне нужна уверенность в том, что я подключа- юсь к доверенному серверу и это именно указанный мной сервер

Укажите расположение подготовленных сертификатов:

- в поле *sslrootcert* укажите расположение сертификата корневого центра сертификации;
- в поле *sslcert* укажите расположение сертификата основного сервера;
- в поле *sslkey* укажите расположение закрытого ключа основного сервера.

Если настройка SSL-соединения с БД не требуется, нажмите клавишу <n>. По умолчанию подключение будет установлено с параметром *sslmode=allow*, в этом случае для подключения к БД будут использованы файлы сертификатов и закрытых ключей, которые расположены в папке */opt/rubackup/keys*, При подключении к БД данные будут шифроваться.

Если в конфигурации postgresql SSL выключен, то по умолчанию *sslmode* будет *disable*.

6. Укажите имя суперпользователя RuBackup (по умолчанию при нажатии клавиши Enter в качестве имени суперпользователя используется rubackup):

Enter name of RuBackup superuser [ rubackup ]:

7. Введите пароль для суперпользователя Rubackup:

Please enter password for "rubackup" database user:

8. Введите имя служебной базы данных Rubackup (по умолчанию при нажатии клавиши Enter в качестве имени базы данных используется rubackup):

Enter RuBackup database name [ rubackup ]:

9. Укажите имя основного сервера Rubackup:

Hostname of primary server:

10. Далее будет выполняться настройка клиента RuBackup. Выберите сетевой интерфейс, посредством которого клиенту RuBackup разрешено взаимодействовать с системой резервного копирования:



Choose client net interface ID for use:

11. Укажите, можно ли будет администратору системы СРК RuBackup восстанавливать копии, сделанные для данного клиента:

Do you allow centralized recovery (y/n)?

12. Укажите, будет ли использоваться непрерывная удаленная репликация на этом клиенте:

Do you plan to use continuous remote replication to apply remote replicas on this client (y/n)?

13. Укажите директорию для временных операций с файлами резервных копий (по умолчанию при нажатии клавиши Enter в качестве директории для временных операций с файлами резервных копий используется /tmp). Если указанная директория не существует, то далее будет предложено её создать:

Enter local backup directory path [/tmp] :

14. Автоматическое создание мастер-ключа:

Create RuBackup master key...

15. Укажите, хотите ли вы создать ключи электронно-цифровой подписи:

```
Will you use digital signature (y/n)?
```

16. Укажите, хотите ли вы включить системный мониторинг для данного клиента:

Do you want to enable system monitoring of this client (y/n)?

17. Укажите, хотите ли вы установить верхний предел оперативной памяти, которая может использоваться при резервном копировании на клиенте (точность верхней границы объема памяти не гарантируется):

Do you want to set a soft memory threshold? (y/n)?

18. Укажите объем оперативной памяти, который может использоваться при резервном копировании на клиенте в ГБ (целое число):

Enter the allowed amount of memory for backup in GB (integer value):

19. Выберите какие публичные имена будут использованы DNS-сервером:



Do you want to use ipv4[1] ipv6[2] or both[3] in DNS requests?

Внимание! По окончании работы утилиты rb\_init будет сформирован главный конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/config.file. В этом файле параметр server-inet-interfaces определяет сетевые интерфейсы, посредством которых серверу резервного копирования разрешено взаимодействовать с клиентами. В списке интерфейсов необходимо оставить только те, которые необходимы, и удалить все лишние интерфейсы, если они присутствуют (vnet, virbr и т.п.).

20. Далее получите лицензионный файл у поставщика и произведите установку лицензии в соответствии с подразделом Лицензирование CPK RuBackup.

По окончании работы rb\_init запустите клиентский и серверный сервисы резервного копирования. Следуйте инструкции из раздела « Настройка пользователей на резервном сервере RuBackup».

По завершении настройки резервного сервера необходимо:

1. Авторизовать резервный сервер при первом запуске в системе резервного копирования в RBM (см. подробности в «Руководстве системного администратора RuBackup)..

Внимание! После запуска резервного сервера необходимо соблюсти порядок авторизации. Сначала нужно авторизовать в системе клиент и только потом резервный сервер. В противном случае будет добавлено два клиента, что приведет к ошибкам.

2. Назначить резервному серверу хотя бы один пул типа «Файловая система» для хранения резервных копий и каталог для хранения резервных копий.

Эти задачи можно выполнить в оконном Менеджере Администратора RBM (см. «Руководство системного администратора RuBackup»).

## Настройка пользователей на резервном сервере RuBackup

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск утилит командной строки RuBackup и оконного Менеджера Администратора (RBM), должны:

- иметь правильно настроенные переменные среды,
- входить в группу rubackup.

Группа **rubackup** была создана в процессе установки пакета rubackupcommon.



Чтобы настроить пользователя для возможности работы с RuBackup, выполните следующие действия:

1. Добавьте пользователя в группу rubackup при помощи команды:

\$ sudo usermod -a -G rubackup *пользователь* 

После этого введите команду:

\$ sg rubackup

2. Настройте для *пользователя* следующие переменные среды. Для этого добавьте следующие строки в файл /home/*пользователь*/.bashrc:

PATH=\$PATH:/opt/rubackup/bin LD\_LIBRARY\_PATH=\$LD\_LIBRARY\_PATH:/opt/rubackup/lib export PATH export LD\_LIBRARY\_PATH

- 3. Перезагрузите переменные окружения:
  - \$ . .bashrc

## Запуск резервного сервера RuBackup

Для штатной эксплуатации рекомендуется запускать сервер RuBackup как сервис. Для этого выполните следующие действия:



1) Добавьте сервис клиента RuBackup в автозапуск при загрузке системы:

## \$ sudo systemctl enable rubackup\_client.service

- 2) Добавьте сервис сервера RuBackup в автозапуск при загрузке системы:
  - \$ sudo systemctl enable rubackup\_server.service
- 3) Чтобы служба systemd перезагрузила настройки, введите команду:

#### \$ sudo systemctl daemon-reload

- 4) Запустите сервис rubackup\_client:
  - \$ sudo systemctl start rubackup\_client
- 5) Запустите сервис rubackup\_server:
  - \$ sudo systemctl start rubackup\_server

Уточнить статус клиента RuBackup можно при помощи команды:

#### \$ sudo systemctl status rubackup\_client

Уточнить статус сервера RuBackup можно при помощи команды:

\$ sudo systemctl status rubackup\_server

Внимание! Если у вас возникает проблема запуска сервиса сервера RuBackup и служебная база данных RuBackup в PostgreSQL установлена при этом на отдельном сервере (например, при добавлении в конфигурацию резервного или медиасервера), выполните следующие действия:

1. Удалите зависимости **postgresql.service** в параметрах **Requires** и **After** в разделе **Unit** в юнит-файле:

/etc/systemd/system/rubackup\_server.service

- 2. Перезагрузите systemctl:
  - \$ sudo systemctl daemon-reload

#### Запуск резервного сервера в терминальном режиме

В том случае, если планируется тестирование RuBackup, рекомендуется запускать резервный сервер RuBackup в терминальном режиме с помощью команды:



#### # rubackup\_server start

Остановить сервер RuBackup можно с помощью команды:

#### # rubackup\_server stop

#### Настройка хранилища резервных копий

Если в процессе настройки сервера при помощи утилиты **rb\_init** не был назначен каталог для хранения резервных копий для пула **Default**, то после настройки основного сервера RuBackup в журнальном файле **/opt/rubackup/log/RuBackup.log** появятся записи о том, что в пуле **Default** нет ни одной файловой системы для хранения резервных копий:

Thu Sep 19 12:40:30 2019: Warning: Pool: Default has no any file system

Необходимо назначить для пула **Default** хотя бы один каталог для хранения резервных копий. Это можно сделать при помощи утилиты командной строки или оконного менеджера системного администратора системы резервного копирования RBM:

#### 1. Настройка хранилища с помощью rb\_local\_filesystem

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск утилит командной строки RuBackup, должны входить в группу rubackup. Чтобы добавить пользователей в группу, внесите изменения в файл **/etc/group**.

Чтобы назначить локальный каталог в качестве хранилища резервных копий, следует выполнить команду:

#### \$ rb\_local\_filesystems -a /rubackup1 -p 1

В этом примере в качестве хранилища добавляется каталог /rubackup1.

2. Настройка хранилища с помощью rb\_local\_filesystem

Внимание! Настройка хранилища с помощью RBM производится, если хранилища не настроены утилитой rb\_init в процессе первоначальной настройки.

Порядок настройки хранилища изложен в документе «Руководство системного администратора RuBackup».

# Установка медиасервера

#### Подготовка к установке медиасервера

Перед установкой медиасервера RuBackup необходимо, чтобы в системе были установлены зависимости пакетов Linux (см. Приложение Б).



Чтобы система уведомлений RuBackup работала корректно, необходимо настроить отправку электронной почты с сервера RuBackup. Для отправки электронной почты сервер RuBackup использует утилиту /usr/bin/mail.

При использовании ленточной библиотеки с сервером резервного копирования, настройку см. в руководстве «Работа с ленточной библиотекой».

## Инсталляция медиасервера RuBackup

Для инсталляции медиасервера RuBackup следует выполнить следующие действия:

1. Авторизуйтесь под пользователем root:

\$ sudo -i

2. Настройте следующие переменные среды для пользователя root. Для этого добавьте следующие строки в файл /root/.bashrc:

```
PATH=$PATH:/opt/rubackup/bin
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/rubackup/lib
export PATH
export LD_LIBRARY_PATH
```

Эти переменные также можно определить в файле /etc/environment.

3. Перейдите в каталог /root/, для этого выполните:

cd /root

- 4. Перезагрузите переменные окружения:
  - \$ . .bashrc
- 5. Установите пакет **rubackup-common.** Пример:

\$ sudo dpkg -i rubackup-common\_<version>\_amd64.deb

6. Установите пакет rubackup-common-gui. Пример:

\$ sudo dpkg -i rubackup-common-gui\_<version>\_amd64.deb

- 7. Установите пакет rubackup-client. Пример:
  - \$ sudo dpkg -i rubackup-client\_<version>\_amd64.deb
- 8. Установите пакет rubackup-rbc. Пример:



\$ sudo dpkg -i rubackup-rbc\_<version>\_amd64.deb

9. Установите пакет rubackup-server. Пример:

\$ sudo dpkg -i rubackup-server\_<version>\_amd64.deb

10. Установите пакет rubackup-rbm. Пример:

\$ sudo dpkg -i rubackup-rbm\_<version>\_amd64.deb

При установке сервера RuBackup в OC Astra Linux Special Edition 1.6 или 1.7 с активированным режимом защитной программной среды, после установки пакета **rubackup-server** следует:

- 1. Выполнить команду:
- \$ sudo update-initramfs -u -k all
  - 2. Перезагрузить операционную систему:
- \$ sudo reboot

## Настройка медиасервера

Необходимо чтобы медиасервер имел возможность определить IP-адрес основного сервера по hostname основного сервера. Для этого необходимо произвести соответствующие настройки в /etc/hosts на медиасервере.

Необходимо добавить IP-адрес резервного сервера в pg\_hba.conf СУБД Postgresql, содержащую БД rubackup.

Первоначальная настройка медиасервера RuBackup осуществляется с помощью интерактивной утилиты **rb\_init** в терминале (процедура настройки приведена ниже) или с помощью мастера настройки RuBackup **rb\_init\_gui** (процедура настройки приведена в разделе Конфигурирование (или обновление) сервера/клиента резервного копирования RuBackup).

Выполните следующие действия:

1. Запустите **rb\_init** от имени суперпользователя (с правами root).

#### root@rubackup-media:~# rb\_init

2. Для продолжения конфигурирования клиента резервного копирования примите лицензионное соглашение:



You MUST agree with the End User License Agreement (EULA) before installing RuBackup (y[es]/n[o]/r[ead]/q[uit])

3. Выберите сценарий конфигурирования медиасервера. Для этого нажмите клавишу **m**.

Do you want to configure RuBackup server (primary, secondary, media) or client (p/s/m/c/q)?m Media server configuration... Enter hostname or IP address of PostgreSQL server [ localhost ]:

4. Введите адрес сервера, на котором располагается база данных RuBackup (по умолчанию при нажатии клавиши Enter в качестве адрес сервера используется localhost).

Enter hostname or IP address of PostgreSQL server [ localhost ]:

5. Укажите, необходимо ли использовать защищенное SSL-соединение с базой данных CPK «RuBackup»:

Do you want to use a secure SSL connection to the database 'rubackup' (y/n/q)?

6. Далее выберите и введите название выбранного режима SSL в соответствии с таблицей 11. По умолчанию выбран режим *require*.

sslmode	Защита от прослуши- вания	Защита от МІТМ	Утверждение
disable	Нет	Нет	Мне не важна безопасность и я не приемлю издержки, связанные с шифрованием.
allow	Возможно	Нет	Мне не важна безопасность, но я приемлю издержки, связанные с шифрованием, если на этом настаивает сервер
prefer	Возможно	Нет	Мне не важна безопасность, но я предпочи- таю шифрование (и приемлю связанные из- держки), если это поддерживает сервер
require	Да	Нет	Я хочу, чтобы мои данные шифровались, и я приемлю сопутствующие издержки. Я до- веряю сети в том, что она обеспечивает подключение к нужному серверу

Таблица 11 — Описание режимов SSL



sslmode	Защита от прослуши- вания	Защита от МІТМ	Утверждение
verify-ca	Да	Зависит от политики ЦС	Я хочу, чтобы мои данные шифровались, и я приемлю сопутствующие издержки. Мне нужна уверенность в том, что я подключа- юсь к доверенному серверу
verify-full	Да	Да	Я хочу, чтобы мои данные шифровались, и я приемлю сопутствующие издержки. Мне нужна уверенность в том, что я подключа- юсь к доверенному серверу и это именно указанный мной сервер

Укажите расположение подготовленных сертификатов:

- в поле *sslrootcert* укажите расположение сертификата корневого центра сертификации;
- в поле *sslcert* укажите расположение сертификата основного сервера;
- в поле *sslkey* укажите расположение закрытого ключа основного сервера.

Если настройка SSL-соединения с БД не требуется, нажмите клавишу <n>. По умолчанию подключение будет установлено с параметром *sslmode=allow*, в этом случае для подключения к БД будут использованы файлы сертификатов и закрытых ключей, которые расположены в папке */opt/rubackup/keys*, При подключении к БД данные будут шифроваться.

Если в конфигурации postgresql SSL выключен, то по умолчанию *sslmode* будет *disable*.

7. Укажите имя суперпользователя RuBackup: (по умолчанию при нажатии клавиши Enter в качестве имени суперпользователя используется rubackup):

Enter name of RuBackup superuser [ rubackup ]:

8. Введите пароль для суперпользователя RuBackup:

Please enter password for "rubackup" database user:

9. Введите имя базы данных (по умолчанию при нажатии клавиши Enter в качестве имени базы данных используется rubackup):

Enter RuBackup database name [ rubackup ]:

10. Введите имя основного сервера Rubackup:



#### Hostname of primary server:

```
11. Укажите используете ли вы резервный сервер Rubackup:
```

#### Will you use secondary server:

12. Пр наличии резервного сервера Rubackup введите его имя:

#### Hostname of secondary server:

13. Выберите сетевой интерфейс, посредством которого клиенту RuBackup paspeшено взаимодействовать с системой резервного копирования::

Choose client net interface ID for use:

14. Укажите, можно ли будет администратору системы СРК RuBackup восстанавливать копии, сделанные для данного клиента

#### Do you allow centralized recovery (y/n)?

15. Укажите, будет ли использоваться непрерывная удаленная репликация на этом клиенте:

Do you plan to use continuous remote replication to apply remote replicas on this client (y/n)?

16. Укажите директорию для временных операций с файлами резервных копий (по умолчанию при нажатии клавиши Enter в качестве директории для временных операций с файлами резервных копий используется /tmp). Если указанная директория не существует, то далее будет предложено её создать:

#### Enter local backup directory path [/tmp] :

17. Укажите количество потоков для одновременной обработки задач резервного копирования на основном сервере (каждый поток имеет отдельное соединение со служебной базой данных СРК):

#### Set amount threads parallelizm for server [ 8 ]:

18. Укажите количество потоков для одновременной обработки задач резервного копирования на медиасервере (каждый поток имеет отдельное соединение со служебной базой данных СРК):

#### Set amount threads parallelizm media server [ 8 ]:

19. Автоматическое создание мастер-ключа:



Create RuBackup master key...

20. Укажите, хотите ли вы создать ключи электронно-цифровой подписи:

Will you use digital signature (y/n)?

- 21. Укажите, хотите ли вы включить системный мониторинг для данного сервера: Do you want to enable system monitoring of this client (y/n)?
- 22. Укажите, хотите ли вы установить верхний предел оперативной памяти, которая может использоваться при резервном копировании на клиенте (точность верхней границы объема памяти не гарантируется):

Do you want to set a soft memory threshold? (y/n)?

23. Укажите объем оперативной памяти, который может использоваться при резервном копировании на клиенте в ГБ (целое число):

Enter the allowed amount of memory for backup in GB (integer value):

24. Выберите какие публичные имена будут использованы DNS-сервером:

Do you want to use ipv4[1] ipv6[2] or both[3] in DNS requests?

25. Далее получите лицензионный файл у поставщика и произведите установку лицензии в соответствии с подразделом Лицензирование CPK RuBackup.

По окончании работы **rb\_init** запустите клиентский и серверный сервисы резервного копирования. Следуйте инструкции из раздела «Настройка пользователей на медиасервере RuBackup».

По завершении настройки медиасервера необходимо:

1. Авторизовать медиасервер при первом запуске в системе резервного копирования в RBM (см. подробности в «Руководстве системного администратора RuBackup).

Внимание! После запуска медиасервера необходимо соблюсти порядок авторизации! Сначала нужно авторизовать в системе клиента и только потом медиасервер. В противном случае будет добавлено два клиента, что приведет к ошибкам.



#### 2. Перезагрузить медиасервер:

#### \$ sudo systemctl restart rubackup\_server

3. Медиасерверу нужно назначить хотя бы один пул типа «Файловая система» для хранения резервных копий и каталог для хранения резервных копий.

Эти задачи можно выполнить в оконном Менеджере Администратора RBM (см. «Руководство администратора RuBackup»).

## Настройка пользователей на медиасервере RuBackup

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск утилит командной строки RuBackup и оконного Менеджера Администратора (RBM), должны:

- иметь правильно настроенные переменные среды,
- входить в группу rubackup.

Группа **rubackup** была создана в процессе установки пакета rubackupcommon.

Чтобы настроить пользователя для возможности работы с RuBackup, выполните следующие действия:

1. Добавьте пользователя в группу rubackup при помощи команды:

#### \$ sudo usermod -a -G rubackup пользователь

После этого введите команду:

#### \$ sg rubackup

2. Настройте для *пользователя* следующие переменные среды (добавьте следующие строки в файл /home/*пользователь*/.bashrc):

PATH=\$PATH:/opt/rubackup/bin LD\_LIBRARY\_PATH=\$LD\_LIBRARY\_PATH:/opt/rubackup/lib export PATH export LD\_LIBRARY\_PATH

- 3. Перезагрузите переменные окружения:
  - \$ . .bashrc

## Запуск медиасервера RuBackup



Для штатной эксплуатации рекомендуется запускать сервер RuBackup как сервис. Для этого выполните следующие действия:

- 1) Добавьте сервис клиента RuBackup в автозапуск при загрузке системы:
  - \$ sudo systemctl enable rubackup\_client.service
- 2) Добавьте сервис сервера RuBackup в автозапуск при загрузке системы:
  - \$ sudo systemctl enable rubackup\_server.service
  - 3) Чтобы служба systemd перезагрузила настройки, введите команду:
    - \$ sudo systemctl daemon-reload
- 4) Запустите сервис rubackup\_client:
  - \$ sudo systemctl start rubackup\_client
- 5) Запустите сервис rubackup\_server:
  - \$ sudo systemctl start rubackup\_server

Уточнить статус клиента RuBackup можно при помощи команды:

\$ sudo systemctl status rubackup\_client

Уточнить статус сервера RuBackup можно при помощи команды:

\$ sudo systemctl status rubackup\_server

Внимание! Если у вас возникает проблема запуска сервиса сервера RuBackup, и служебная база данных RuBackup в PostgreSQL установлена на отдельном сервере (например, при добавлении в конфигурацию резервного или медиасервера), выполните следующие действия:

1. Удалите зависимости **postgresql.service** в параметрах **Requires** и **After** в разделе **Unit** в юнит-файле:

/etc/systemd/system/rubackup\_server.service

- 2. Перезагрузите systemctl:
  - \$ sudo systemctl daemon-reload

#### Запуск медиасервера в терминальном режиме



В том случае, если планируется тестирование RuBackup, рекомендуется запускать сервер RuBackup в терминальном режиме с помощью команды:

#### # rubackup\_server start

Остановить сервер RuBackup можно с помощью команды:

# rubackup\_server stop

#### Настройка хранилища резервных копий

В процессе настройки медиасервера при помощи утилиты **rb\_init** не назначается каталог хранения резервных копий для пула **Default**, поэтому в журнальном файле **/opt/rubackup/log/RuBackup.log** появится запись о том, что в пуле **Default** нет ни одной файловой системы для хранения резервных копий:

#### Thu Sep 19 12:40:30 2019: Warning: Pool: Default has no any file system

Необходимо назначить для пула **Default** хотя бы один каталог для хранения резервных копий.Это можно сделать при помощи утилиты командной строки или Менеджера администратора RuBackup (RBM):

1. Настройка хранилища с помощью rb local filesystem

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск утилит командной строки RuBackup, должны входить в группу rubackup. Чтобы добавить пользователей в группу, внесите изменения в файл **/etc/group**.

Чтобы назначить локальный каталог в качестве хранилища резервных копий, следует выполнить команду:

#### \$ rb\_local\_filesystems -a /rubackup1 -p 1

В этом примере в качестве хранилища добавляется каталог /rubackup1.

2. Настройка хранилища с помощью rb\_local\_filesystem

Внимание! Настройка хранилища с помощью RBM производится, если хранилища не настроены утилитой rb\_init в процессе первоначальной настройки.

Порядок настройки хранилища изложен в документе «Руководство системного администратора RuBackup».



# Установка клиента

## Подготовка к установке клиента

Перед установкой клиента RuBackup необходимо провести настройку, описанную в этом разделе

Внимание! Перед установкой убедитесь, что сетевое имя узла отличается от «localhost».

#### Пакеты для ОС без графической оболочки

Если вы устанавливаете клиент RuBackup на ОС без графической оболочки, то для возможности использовать Менеджер администратора RuBackup (RBM) необходимо установить следующие пакеты:

- \$ sudo apt install libgl1-mesa-dev
- \$ sudo apt install libxkbcommon-x11-0
- \$ sudo apt install libfontconfig1
- \$ sudo apt install libqt5gui5

В зависимости от используемой ОС, кроме указанных выше вам могут потребоваться дополнительные пакеты. При необходимости, обратитесь в службу технической поддержки RuBackup по адресу электронной почты support@rubackup.ru.

## Инсталляция клиента RuBackup

Для установки клиента RuBackup следует выполнить следующие действия:

1 Авторизуйтесь под пользователем root:

\$ sudo -i

2 Настройте следующие переменные среды для пользователя root. Для этого добавьте следующие строки в файл /root/.bashrc:

```
PATH=$PATH:/opt/rubackup/bin
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/rubackup/lib
export PATH
export LD_LIBRARY_PATH
```

Эти переменные также можно определить в файле /etc/environment.

3 Перейдите в каталог /root/, для этого выполните:



cd /root

- 4 Перезагрузите переменные окружения:
  - # . .bashrc
- 5 Установите пакет rubackup-common. Пример:

```
$ sudo dpkg -i rubackup-common_<version>_amd64.deb
```

6 Установите пакет **rubackup-client.** Пример:

```
$ sudo dpkg -i rubackup-client_<version>_amd64.deb
```

Имя файла пакета может отличаться в зависимости от сборки.

При установке клиента RuBackup в OC Astra Linux Special Edition 1.6 или 1.7 с активированным режимом защитной программной среды, после установки пакета **rubackup-client** следует:

1. Добавить в файл /etc/digsig/digsig\_initramfs.conf строки:

```
DIGSIG_ENFORCE=1
DIGSIG_LOAD_KEYS=1
```

2. Выполнить команду:

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

3. Перезагрузить операционную систему:

\$ sudo reboot

## Настройка клиента RuBackup

Внимание! Для клиента RuBackup должно быть настроено корректное разрешение имени основного сервера. Если клиент RuBackup не сможет определить IPадрес по имени основного сервера, то он прекратит свою работу. Используйте корректные настройки DNS или файла /etc/hosts.

Первоначальная настройка клиента RuBackup осуществляется с помощью интерактивной утилиты **rb\_init** в терминале (процедура настройки приведена ниже)



или с помощью мастера настройки RuBackup **rb\_init\_gui** (процедура настройки приведена в разделе Конфигурирование (или обновление) сервера/клиента резервного копирования RuBackup).

Для настройки выполните следующие действия:

1. Запустите **rb\_init** (от пользователя root).

# rb\_init

2. Для продолжения конфигурирования клиента резервного копирования примите лицензионное соглашение:

You MUST agree with the End User License Agreement (EULA) before installing RuBackup (y[es]/n[o]/r[ead]/q[uit])

3. Выберите сценарий конфигурирования клиента: клиент-сервер или автономный. Для выбора связки клиент-сервер введите **с**.

```
Choose client mode: client-server or autonomous (c/a)?c
```

4. Укажите адрес основного (primary) сервера СРК:

Hostname of primary server:

5. Если в конфигурации подразумевается резервный (secondary) сервер, то выберите эту возможность:

Will you use secondary server (y/n)?

6. Укажите имя резервного сервера:

Hostname of secondary server:

7. Укажите ID сетевого интерфейса, посредством которого клиенту RuBackup разрешено взаимодействовать с системой резервного копирования:

Choose client net interface ID for use:

8. Укажите, можно ли будет администратору системы СРК RuBackup восстанавливать копии, сделанные для данного клиента:

#### Do you allow centralized recovery (y/n)?

9. Укажите, будет ли использоваться непрерывная удаленная репликация на этом клиенте:



Do you plan to use continuous remote replication to apply remote replicas on this client (y/n)?

10. Укажите локальный каталог для временного хранения файлов с метаданными, создаваемых при операциях резервного копирования (по умолчанию при нажатии клавиши Enter в качестве директории для временных операций с файлами резервных копий используется /tmp). Если указанная директория не существует, то далее будет предложено её создать:

Enter local backup directory path [/tmp] :

11. Подтвердите создание каталога для временных файлов:

Would you like to create /rubackup-tmp (y/n)?

12. Автоматическое создание мастер-ключа:

Create RuBackup master key...

13. Укажите хотите ли вы создать ключи электронно цифровой подписи:

Will you use digital signature (y/n)

- 14. Укажите, хотите ли вы включить системный мониторинг для данного клиента: Do you want to enable system monitoring of this client (y/n)?
- 15. Укажите, хотите ли вы установить верхний предел оперативной памяти, которая может использоваться при резервном копировании на клиенте (точность верхней границы объема памяти не гарантируется):
  Do you want to set a soft memory threshold? (y/n)?
- 16. Укажите объем оперативной памяти, который может использоваться при резервном копировании на клиенте в ГБ (целое число):

Enter the allowed amount of memory for backup in GB (integer value):

17. Выберите какие публичные имена будут использованы DNS-сервером:

Do you want to use ipv4[1] ipv6[2] or both[3] in DNS requests?

По окончании работы rb\_init клиент будет сконфигурирован. После этого необходимо добавить пользователя в группу rubackup и запустить клиентский про-



цесс (см. разделы «Настройка пользователей на клиенте RuBackup» и «Запуск клиента RuBackup»).

Также необходимо авторизовать клиента в СРК. Это может сделать системный администратор RuBackup при помощи Менеджера администратора RuBackup (RBM) либо утилит командной строки. Процесс авторизации клиента описан в документе «Руководство системного администратора RuBackup».

## Настройка пользователей на клиенте RuBackup

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск утилит командной строки RuBackup и Менеджера клиента RuBackup (RBC), должны иметь правильно настроенные переменные среды.

Группа **rubackup** создаётся в процессе установки пакета rubackup-common.

Чтобы настроить пользователя для возможности работы с RuBackup, выполните следующие действия:

- 1. Добавьте пользователя в группу **гиbackup** при помощи команды:
- \$ sudo usermod -a -G rubackup пользователь

После этого введите команду sg rubackup.

2. Настройте для пользователя следующие переменные среды. Для этого добавьте следующие строки в файл /home/пользователь/.bashrc:

## PATH=\$PATH:/opt/rubackup/bin LD\_LIBRARY\_PATH=\$LD\_LIBRARY\_PATH:/opt/rubackup/lib export PATH export LD\_LIBRARY\_PATH

- 3. Перезагрузите переменные окружения:
- \$ . .bashrc

Важно! Т.к. команда используется для конкретного файла, её необходимо выполнять из директории, где расположен этот файл, либо указать полный путь до файла.

4. Настроенный таким образом пользователь сможет запускать утилиты командной строки и графический менеджер клиента RuBackup.



## Запуск клиента RuBackup

В том случае, если планируется тестирование RuBackup, рекомендуется запускать клиент RuBackup в терминальном режиме с помощью команды:

# rubackup\_client start

Остановить клиент RuBackup можно с помощью команды:

# rubackup\_client stop

Для штатной эксплуатации рекомендуется запускать клиент RuBackup как сервис. Для этого выполните следующие действия:

- 1. Включите сервис клиента RuBackup:
  - \$ sudo systemctl enable rubackup\_client.service
- 2. Перезагрузите systemctl:
  - \$ sudo systemctl daemon-reload
- 3. Запустите сервис **rubackup\_client**:
  - \$ sudo systemctl start rubackup\_client

Уточнить статус клиента RuBackup можно при помощи команды:

\$ sudo systemctl status rubackup\_client



# Дополнительные настройки

# Конфигурирование (или обновление) сервера/клиента резерв-

# ного копирования RuBackup

# Установка пакета мастера настройки RuBackup

Для конфигурирования сервера или клиента резервного копирования RuBackup с помощью графический интерфейса:

- 1. Предварительно установите обязательные пакеты сервера RuBackup (rubackup-common, rubackup-client, rubackup-server) или клиента резервного копирования (rubackup-common, rubackup-client), как описано в соответствующих разделах настоящего документа.
- 2. Установите пакет rubackup-common-gui для поддержки графических интерфейсов RuBackup, например, выполнив команду:

#### \$ sudo dpkg -i rubackup-common-gui\_<version>\_amd64.deb

3. Установите пакет графического приложения rubackup-init-gui, например, выполнив команду:

\$ sudo dpkg -i rubackup-init-gui\_<version>\_amd64.deb

## Конфигурирование или обновление сервера/клиента резервного копирования RuBackup

Выполните первичное конфигурирование или обновление пакетов сервера (основного, медиа или резервного) или клиента резервного копирования RuBackup с помощью мастера настройки RuBackup. Для возврата на предыдущий шаг и редактирования выбора используйте кнопку возврата <

1. Запустите мастер настройки RuBackup (графическое приложение rb\_init), выполнив команду:

#### \$ rb\_init\_gui&

2.	Основной	После запуска мастера настройки RuBackup в приветственном окне
	сервер	(рисунок 3):
	Резервный	



сервер	- выберите язык интерфейса приложения из предложенных вариантов
Медиа-	(русский или английский);
сервер	- примите лицензионное соглащения для продолжения настройки
K THOUT DK	
КЛИЕНТ ГК	
	жмите на активныи элемент лицензионное соглашение и в открыв-
	шемся окне подтверждения скопируйте в буфер ссылку на лицен-
	зионное соглашения для дальнейшего просмотра в браузере;
	- наукмите старшино актирной кнопки. Далее
	Добро пожаловать в мастер настройки RuBackup выберите язык: Русский Принимаю лицензионное соглашение Далее
	Рисунок З

3.	Основной	В открывшемся окне выберете настраиваемый компонент.
	сервер	– Если на настраиваемом узле установлен пакет rubackup-server, то ма стер настройки автоматически предлагает произвести настройку сер
	Резервный сервер	



Медиа-	верного компонента (рисунок 4):				
сервер	- основной сервер;	- основной сервер;			
	- резервный сервер;				
	- медиасервер.				
	Мастер настройки RuBackup	8			
•	🗧 🙀 RuBackup				
	Что Вы хотите настроить?				
	🚔 Основной сервер	$\rightarrow$			
	$\overline{}$				
	🔄 Резервный сервер	$\rightarrow$			
	а медиасервер	$\rightarrow$			
-					
	Рисунок 4				
Клиент РИ	К Если на настраиваемом узде отсутствует устан	новленный пакет			
	rubackup-server, то мастер настройки автомати	чески предлагает прои			
	вести настройку клиентского компонента (рис	сунок 5):			
	- в автономном режиме клиента (использовани	ия без серверной части			
	СРК RuBackup. При этом сохраняется возможность использования лю-				
	бых функциональных модулей для создания резервных копий);				
	- в клиент-серверном режиме.				





4.	Заполните открывшуюся форму настраиваемого компонента CPK RuBackup.			
	Блок «Общие параметры»			
	Основной сервер	В поле «Количество сетевых потоков» укажите количество пото- ков для одновременной обработки задач резервного копирования		
	Резервный сервер	на основном сервере (каждый поток имеет отдельное соединен со служебной базой данных СРК)		
	Медиасервер			
	Основной сервер	В поле « <b>Версия IP для DNS запросов</b> » выберите какие публичные имена будут использованы DNS-сервером.		
	Резервный сервер			
	Медиасервер			
	Основной сервер	Активируйте переключатель « <b>Перезапись мастер-ключа</b> » <b>С</b> для автоматического формирования нового мастер-ключа и перезаписи		
	Резервный сервер	(при наличии) текущего мастер-ключа.		
	Медиасервер			
	Блок «Параметры сервера»			



Резервный сервер	В поле « <b>Имя основного сервера</b> » укажите ip-адрес или FQDN основного сервера RuBackup (в соответствии с настройками файла bosts узда основного сервера)	
Медиасервер		
Основной сервер	В поле « <b>Адрес сервера PostgreSQL</b> »* — укажите адрес, на кото- ром развёрнута СУБД PostgreSQL:	
Резервный сервер	• если СУБД PostgreSQL развёрнута на отдельном от основного сервера узле, то следует указать адрес соответствующего узла;	
Медиасервер	• если СУБД PostgreSQL и основной сервер развёрнуты на од- ном узле, то оставьте значение <i>localhost</i> , выбранное по умолчанию	
Основной сервер	В поле « <b>Пароль PostgreSQL</b> »* укажите пароль пользователя базы данных <i>postgres</i>	
Основной сервер	В поле «Имя суперпользователя RuBackup» укажите имя суп пользователя базы данных rubackup (имя БД по умолчанию). Суперпользователь будет создан в процессе конфигурирования основного сервера.	
Основной сервер	В поле « <b>Пароль пользователя RuBackup</b> »* укажите пароль для суперпользователя базы данных rubackup (имя БД по умолчанию).	
Резервный сервер		
Медиасервер		
Основной сервер	В поле « <b>Имя базы RuBackup</b> » введите имя базы данных (по умол- чанию в качестве имени базы данных используется «rubackup»), которая будет использоваться в качестве служебной БД или будет создана в случае её отсутствия.	
	Внимание! В имени базы данных запрещено использовать следую- щие символы: пробел,  \$, #, `, /, ?, *, ., ,, ;, :, %, ^, &, <, >	
Основной сервер	При обновлении в поле « <b>Если база уже существует</b> » выберите действие с существующей базой данных:	
	<ul> <li>keep — пропустить действие, База данных будет сохранена в те- кущем состоянии;</li> <li>drop — удалить существующую базу данных;</li> <li>upgrade — обновить существующую базу данных.</li> </ul>	



	При удалении и обновлении существующей базы данных по умол- чанию будет сделана резервная копия данных, если переключатель « <b>Отключить дамп</b> » деактивирован , если активировать данный переключатель, то резервное копирование для текущей ба- зы данных перед удалением/обновлением выполнено не будет.	
	Если резервное копирование существующей базу данных будет вы- полнено, то в поле « <b>Формат дампа</b> » выберите тип резервной ко- пии базы данных:	
	<ul> <li>custom archives — custom-архив, восстановление выполняется с помощью pg_restore. Резервная копия в формате custom занимает меньше места на диске, по сравнению с форматом plain. Настройте «Уровень сжатия дампа»;</li> <li>plain — текстовый sql-скрипт.</li> </ul>	
	Для типа резервной копии БД <i>custom archives</i> в поле « <b>Уровень</b> <b>сжатия дампа</b> » выберите степень сжатия резервной копии базы данных (значение от 0 до 9). Чем выше степень сжатия, тем мень- ше архив занимает места на диске и тем дольше выполняется про- цедура резервного копирования базы данных.	
	В поле « <b>Путь к папке дампа</b> »* выберите путь для сохранения ре- зервной копии - по умолчанию это директория, откуда была вызва- на утилита.	
Основной сервер	В поле « <b>Сетевой интерфейс</b> » выберите сетевой интерфейс, по- средством которого клиенту RuBackup разрешено взаимодейство вать с системой резервного копирования.	
Резервный сервер		
Медиасервер		
Основной сервер	В поле « <b>Путь файловой системы для добавления в «Default»»*</b> необходимо назначить для пула Default хотя бы один каталог для хранения резервных копий.	
Основной	В поле «Локальный каталог резервного копирования» укажите	
сервер	локальный каталог для временного хранения файлов с метаданны-	
Резервный сервер	ми, создаваемых при операциях резервного копирования (по умол- чанию при нажатии клавиши Enter в качестве директории для вре-	
Медиасервер	Если указанная директория не существует, то будет создана.	
Основной	В поле « <b>Имя резервного сервера</b> » укажите ip-адрес или FQDN	


	сервер Медиасервер	основного сервера RuBackup (в соответствии с настройками файла hosts узла основного сервера).
	Основной сервер	В поле « <b>Количество параллельных задач</b> » укажите количество потоков для одновременной обработки задач резервного копирова-
	Резервный сервер	ния на медиасервере (каждыи поток имеет отдельное соединение со служебной базой данных СРК).
	Медиасервер	
	Основной сервер	В поле « <b>Объём памяти дедупликации, байт</b> » для ограничения потребления оперативной памяти сервером при дедупликации ре-
	Резервный сервер	зервных копий. При использовании дедупликации рекомендуется минимальный
	Медиасервер	объем оперативной памяти сервера 64 GB effective_cache_size ~70 % от размера оперативной памяти work_mem 32 MB.
	Основной сервер	Активируйте переключатель « <b>Непрерывная удалённая реплика-</b> ция» <b>С</b> при необходимости на клиенте. Непрерывная удалённая
	Резервный сервер	репликация осуществляется только в хранилище блочного типа.
	Медиасервер	
	Основной сервер	Активируйте переключатель « <b>Разрешать централизованное</b> восстановление для клиента» <b>С</b> для восстановления данных из
	Резервный сервер	резервной копии с помощью утилиты «Менеджер администратора RuBackup» (RBM), с помощью консольной утилиты <i>rbfd</i> или ути-
	Медиасервер	В случае деактивированного переключателя восстановление из резервной копии будет возможно с помощью консольной утилиты <i>rbfd</i> или утилиты «Менеджера клиента RuBackup» на узле клиента резервного копирования. Централизованное восстановление данных из резервной копии с помощью утилиты «Менеджер админи- стратора RuBackup» (используемой на любом узле) будет отключено.
	Основной сервер	Активируйте переключатель « <b>Создать ключи ЭЦП</b> » <b>(</b> , если хо- тите создать ключи электронно-цифровой подписи. Резервная ко-
	Резервный сервер	пия может быть подписана цифровой подписью для последующего контроля и предупреждения угрозы её подмены
	Медиасервер	



Основной сервер	Активируйте переключатель « <b>Перезаписать ключи цифровой</b> подписи» <b>С</b> , для создания новой связки ключей, используемых		
Резервный сервер	для электронно-цифровой подиси.		
Медиасервер			
Основной сервер	Активируйте переключатель « <b>Аудит безопасности</b> » <b>С</b> для жур- налирования всех значимых таблиц, кроме очередей задач и вре- менных таблиц;		
	Для расширения регистрируемых событий активируйте переключа- тель « <b>Аудит задач</b> » <b>С</b> для журналирования всех значимых та- блиц и задач в очередях.		
	Позднее возможно включить/отключить данную опцию и изменить выбранный тип аудита с помощью утилиты для работы с журналом событий информационной безопасности <i>rb_security</i> .		
	Блок «Настройка SSL»		
Основной сервер	Активируйте переключатель «Использовать SSL соединение с ба- зой данных»  С для настройки безопасного соединения со слу-		
Резервный сервер	жебной базой данных RuBackup, и настройте ставшие активными параметры:		
Медиасервер	в поле « <b>SSL режим работы с Postgres</b> » — выберите соответствую- щий режим работы (в зависимости от настроек узла, на котором установлена БД), подробное описание режимов смотри в подразде- ле «Настройка SSL соединений». Если в конфигурации PostgreSQL SSL выключен, то по умолчанию SSL режим будет <i>disable</i> ;		
	в поле « <b>Корневой сертификат</b> » <sup>*</sup> — укажите полный путь к серти- фикату доверенного Центра сертификации (прописав в поле или выбрав по нажатию рядом с полем кнопки), который необходи- мо заранее разместить в папке <i>opt/rubackup/keys</i> ;		
	в поле « <b>Сертификат клиента</b> » <sup>*</sup> — укажите полный путь к серти- фикату (открытому ключу) настраиваемого узла, выданный дове- ренным Центром сертификации (прописав в поле или выбрав по нажатию рядом с полем кнопки ), который необходимо заранее раз- местить в папке opt/rubackup/keys;		
	в поле « <b>Ключ клиента</b> » <sup>*</sup> — укажите полный путь к закрытому ключу сертификата настраиваемого узла, выданный доверенным Центром сертификации (прописав в поле или выбрав по нажатию		



		рядом с полем кнопки ), который необходимо заранее разместить в папке opt/rubackup/keys.
		Блок «Параметры автономного клиента»
	Клиент автономный	В поле «Каталог архивирования»* выберите
	Клиент автономный	<ul> <li>В поле «Метод сжатия» выберите тип сжатия резервных копий:</li> <li>none — без сжатия;</li> <li>fast — многопоточный аналог optimal.</li> <li>optimal — стандартная утилита сжатия Linux;</li> <li>best — больший коэффициент сжатия, чем optimal, при большем времени.</li> </ul>
	Клиент автономный	В поле « <b>Тип хранилища резервных копий</b> » выберите тип катало- га для хранения резервных копий:
		<ul> <li>ента резервного копирования. Если выбран этот тип хранилища, то в поле «Локальный каталог резервного копирования» укажите полный путь к каталогу (прописав в поле или выбрав по нажатию рядом с полем кнопки <sup>•••</sup>);</li> <li>сетевой каталог — общий каталог с сетевым доступом. Если выбран этот тип хранилища, то необходимо:</li> <li>в поле «Тип сетевого каталога» выбрать протокол для обеспечения удалённой связи: nfs (для ОС UNIX и Linux) или cifs (для ОС Windows).</li> <li>в поле «Предназначенное устройство» укажите выделенное локальное устройство (например: /dev/sdb) или сетевой ресурс для хранения резервных копий (например: srv://net_share).</li> </ul>
*		ния файловых системы LTFS. Для работы с лентами LTO RuBackup использует файловую систему LTFS. По умолчанию точка монти- рования — каталог /opt/rubackup/mnt.
TO T	мечены ооязател	ыные для заполнения поля (если они активны <i>)</i>

5. После заполнения всех полей формы настраиваемого компонента СРК RuBackup нажмите ставшую доступной кнопку Далее. В окне подтверждения



для конфигурирования компонента СРК RuBackup подтвердите ваше действие, нажав кнопку «Да» (рисунок 6).



### Рисунок 6

6. Далее, если в форме настраиваемого компонента СРК RuBackup указаны папки, которых не существует, то будет выведено подтверждение для их создания (рисунок 7). В окне подтверждения для конфигурирования компонента СРК RuBackup подтвердите ваше действие, нажав кнопку «Да».



Рисунок 7

7. После подтверждений настройки и создания директорий в случае успешного конфигурирования пользователь будет уведомлён сообщением, пример, которого приведён на рисунке 8, в котором приведена информация о лицензионном соглашении, правообладателе, версии продукта, имя текущего узла с указанием настроенного компонента СРК RuBackup. Также могут быть приведены некоторые рекомендации и предупреждения по настройкам параметров.

В случае обновления будет указано выбранное и выполненное действие для существующей служебной базы данных.

Также указан созданный конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/config.file.





Рисунок 8

По нажатию на кнопку «Завершить» работа приложения будет завершена.

- 8. По окончании работы **rb\_init\_gui** необходимо добавить пользователя в группу rubackup и:
- для основного сервера RuBackup запустить клиентский и серверный сервисы резервного копирования. Следуйте инструкции из раздела «Настройка пользователей на сервере RuBackup» и Запуск основного сервера RuBackup.
- для резервного сервера RuBackup запустить клиентский и серверный сервисы резервного копирования. Следуйте инструкции из раздела « Настройка пользователей на резервном сервере RuBackup».
- для медиасервера запустить клиентский и серверный сервисы резервного копирования. Следуйте инструкции из раздела «Настройка пользователей на медиасервере RuBackup».
- для клиента резервного копирования запустить клиентский процесс (см. разделы «Настройка пользователей на клиенте RuBackup» и «Запуск клиента RuBackup»).



## Настройка прокси-сервера

При наличии прокси-сервера НАРгоху, принимающего запросы к служебной базе данных СРК RuBackup рекомендуется выполнить следующие действия:

- 1. В файле haproxy.cfg задать значение параметров timeout client и timeout server:
  - Рекомендуемое значение 48h или более;
  - Согласно официальной документации<sup>2</sup> значения параметров timeout client и timeout server должны быть одинаковые.
- 2. Убедиться, что в настройках служебной СУБД PostgreSQL отсутствуют таймауты, а если присутствуют, то выставить такие же значения как и в настройках HAProxy (см. п. 1).
- 3. Добавить в файл haproxy.cfg в строку с проверкой хоста PostgreSQL параметр shutdown-sessions, например: "server primary 192.168.122.60:3306 check on-marked-down shutdown-sessions".
- 4. Завершить все активные задачи в СРК RuBackup.
- 5. Остановить сервис сервера СРК RuBackup:

\$ sudo systemctl stop rubackup\_server

6. Перезапустить PostgreSQL:

\$ sudo systemctl restart postgresql

7. Запустить сервис сервера СРК RuBackup:

\$ sudo systemctl start rubackup\_server

## Установка RBM на удаленном хосте

СРК Rubackup предоставляет возможность установки оконного Менеджера Администратора RuBackup (RBM) на удаленном хосте.

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск оконного Менеджера Администратора (RBM) на удаленном хосте, должны входить в группу rubackup.

### Подготовка к установке

1) Подготовка сервера Rubackup

<sup>2</sup> https://docs.haproxy.org/2.6/configuration.html



Для подготовки сервера Rubackup необходимо настроить файл «/etc/ postgresql/12/main/pg\_hba.conf» и в строке с IPv4 прописать адрес хоста, на котором будет установлен удалённый RBM:

# TYPE	DATABASE	USER	ADDRESS	METHOD
# "loca	al" is for Un	nix domain sock	et connections only	
local	all	all		md 5
# IPv4	local connec	tions:		
host	all	all	127.0.0.1/32	md 5
host	all	all	192.168.113.21/32	md 5
host	all	all	192.168.113.30/32	md 5
host	all	all	192.168.113.31/32	md <u>5</u>
host	all	all	192.168.113.33/32	md <mark>5</mark>
# IPv6	local connec	tions:		
host	all	all	::1/128	md 5
# Allow	<pre>replication</pre>	n connections f	rom localhost, by a user wi	ith the
# repli	cation privi	lege.		
local	replication	n all		реег
host	replication	n all	127.0.0.1/32	md 5
host	replication	n all	::1/128	md 5
"/etc/p	ostgresql/12	2/main/pg_hba.c	onf" 107L, 5080C	

Примечание – Путь настройки файла может отличаться в зависимости от версии postgresql.

2) Подготовка узла, с которого будет выполняться вход в RBM

Для подготовки узла необходимо выполнить следующие действия:

1. Скачайте пакет драйверов

\$ sudo apt install libqt5sql5-psql

2. Настройте файлы «/root/.bashrc» и «/home/<user\_name>/.bashrc»

```
PATH=$PATH:/opt/rubackup/bin
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/rubackup/lib
export PATH
export LD_LIBRARY_PATH
-- BCTABKA --
```

```
PATH=$PATH:/opt/rubackup/bin
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/rubackup/lib
export PATH
export LD_LIBRARY_PATH
```

- 3. Выполните команду:
  - \$ . .bashrc



4. Если ОС без графической оболочки, установите следующие пакеты:

\$ sudo apt install libgl1-mesa-dev \$ sudo apt install libxkbcommon-x11-0 \$ sudo apt install libfontconfig1

5. Установите пакеты rubackup-common и rubackup-rbm. Пример:

```
$ sudo dpkg -i rubackup-common_<version>_amd64.deb
$ sudo dpkg -i rubackup-rbm_<version>_amd64.deb
```

При установке пакет rubackup-rbm может попросить установить дополнительные зависимости - это необходимо сделать для корректной работы приложения.

### Результаты установки

В результате установки пакетов Менеджера администратора RuBackup:

- пакеты СРК RuBackup будут развёрнуты в созданную директорию /opt/rubackup;
- сформирован конфигурационный файл ~/.rbm2/.rb\_gui\_main\_settings.

Структура директории /opt/rubackup

Структура установленных пакетов приведена в Приложение В.

Настройка параметров конфигурационного файла

Для настройки параметров RBM отредактируйте конфигурационный файл ~/.rbm2/.rb\_gui\_main\_settings, выполнив команду:

### sudo nano ~/.rbm2/.rb\_gui\_main\_settings

Описание параметров конфигурационного файла ~/.rbm2/.rb\_gui\_main\_settings приведено в таблице 12.

Таблица 12 — Описание параметров конфигурации

Параметр	Значение по умолча- нию	Возможные значения	Описание
ExitWithoutConfirmation	false	false	Выход пользователя из RBM без



		true	подтверждения	
	6.1	false	Функция экспериментального ре-	
	Taise	true	жима (не протестированные до- полнительные возможности RBM)	
Hostname	localhost	FQDN, hostname или ip-адрес	Адрес текущего хоста	
IdleTimeoutInMinutes	5	Целое число от 5 до 29	Время бездействия пользователя для автоматического выхода из RBM (в минутах)	
Infollinto	+====	false	Показывать справочные	
IdleTimeoutInMinutes InfoHints Lang	liue	true	подсказки	
	Du	Ru	Язык на элементах графического	
Lang	RU	En	интерфейса RBM	
	0	Уровень логирования		
		0	Нет сообщений	
		1	Fatal	
LogsLevel		2	Critical   Fatal	
		3	Warning   Critical   Fatal	
		4	Debug   Warning   Critical   Fatal	
		5	Info   Debug   Warning   Critical   Fatal	
RecordPerPage	50	Целое неотри- цательное чис- ло	Максимальное количество запи- сей в таблице окна RBM на одной странице	
	allow	Режим SSL-соед подраздел )	цинения с СУБД PostgreSQL (см.	
SSLMode		disable	Мне не важна безопасность и я не приемлю издержки, связанные с шифрованием	



		allow	Мне не важна безопасность, но я приемлю издержки, связанные с шифрованием, если на этом на- стаивает сервер	
		prefer	Мне не важна безопасность, но я предпочитаю шифрование (и при- емлю связанные издержки), если это поддерживает сервер	
		require	Я хочу, чтобы мои данные шифро- вались, и я приемлю сопутствую- щие издержки. Я доверяю сети в том, что она обеспечивает под- ключение к нужному серверу	
		verify-ca	Я хочу, чтобы мои данные шифро- вались, и я приемлю сопутствую- щие издержки. Мне нужна уве- ренность в том, что я подключа- юсь к доверенному серверу	
		verify-full	Я хочу, чтобы мои данные шифро- вались, и я приемлю сопутствую- щие издержки. Мне нужна уве- ренность в том, что я подключа- юсь к доверенному серверу и это именно указанный мной сервер	
		false	Автоматический выход из систе-	
SessionIsBlocked	false	true	вен в течении времени, указанно- го для параметра <i>IdleTimeoutInMinutes</i>	
		dark2_theme		
		dark_theme		
Theme	default_the me	default_theme	Настройка внешнего вида графи- ческого интерфейса RBM	
		pink_theme		
		vtb_theme		
UpdateTablePeriod	5	Целое число от 1 до 999999	Период времени, через который информация на странице будет обновлена (в секундах)	
UseMsAdAuthByDefault	false	false	Использование базы данных	



		true	MS AD по умолчанию
Username	rubackup	Имя пользова- теля, входящего в группу <i>rubackup</i>	Имя учётной записи пользовате- ля, используемой для входа в RBM и подключения к СУБД PostgreSQL
L laornama With Damain	rubackup	FQDN	Имя учётной записи пользовате- ля, используемой для входа в RBM и подключения к базе дан- ных MS AD
OsemanewinDomain		Имя пользова- теля, входящего в группу <i>rubackup</i>	Если происходит подключение к СУБД PostgreSQL, то укажите значение параметра Username
* - пля настройки SSL сс		ВЫПОЛНИТА ЛАЙС	

\* - для настройки SSL соединения выполните действия, указанные в подразделе «Настройка SSL соединения на отдельном хосте Менеджера администратора RuBackup» настоящего документа

После совершения этих действий RBM будет готов к запуску.

Для запуска Менеджера Администратора RuBackup используйте команду:

#### \$ rbm&

или

### opt/rubackup/bin/rbm

После этого введите в открывшееся окно «Аутентификация» наименование сервера Rubackup, имя пользователя и пароль (Рисунок 9).

Примечание: при настройке многопользовательского режима RuBackup в RBM возможно зайти под определённой ролью: суперпользователь, супервайзер, сопровождающий или администратор.





Рисунок 9



### Мастер-ключ

В ходе настройки будет создан мастер-ключ для защитного преобразования резервных копий и ключи для электронной подписи, если предполагается использовать электронную подпись.

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

Важно! Ключи рекомендуется после создания скопировать на внешний носитель, а также распечатать бумажную копию и убрать её в надежное место.

Мастер-ключ рекомендуется распечатать при помощи утилиты **hexdump**, так как она может содержать неотображаемые на экране символы. Например:

\$ 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

Важно! Секретный ключ необходимо хранить в месте, доступном только тем, кто должен иметь возможность произвести обратное преобразование файла. Потеря ключа делает невозможным обратное преобразование файла.



## Неинтерактивный режим работы

Неинтерактивный режим работы необходим для выполнения сценариев массового развертывания, например, при использовании Ansible — программного решения для удаленного управления конфигурациями серверов.

Администратор имеет возможность конфигурировать СРК RuBackup в **bash/ shell** однострочной командой и, как следствие, использовать эту команду в скриптах для автоматизации процесса.

Настройка СРК RuBackup осуществляется с помощью интерактивной утилиты **rb\_init (неинтерактивный режим)**. Описание утилиты приведено в документе «Утилиты командной строки».



## Обновление RuBackup

## Типы обновлений

СРК Rubackup поддерживает следующие типы обновлений:

- критическое обновление (hot fix). Содержит исправление критических ошибок, не связанных с безопасностью. Пакет критического обновления не является кумулятивным и требует установки предыдущих пакетов критического обновления, выпущенных для конкретного оперативного обновления или публичного релиза;
- оперативное обновление. Содержит исправление ошибок, найденных в продукте с момента последнего публичного релиза;
- публичный релиз. Версия СРК Rubackup, содержащая новый функционал, устранение ошибок и все исправления, выпущенные ранее в критических и оперативных обновлениях.

## Версионность обновлений

Обновление необходимо выполнять последовательно по всем версиям, начиная со следующей версии относительно текущей и до последней доступной версии, включая все промежуточные.

### Обратная совместимость

Начиная с версии 2.1, обратная совместимость клиентской и серверной частей СРК Rubackup возможна только в случае N версии серверной части и N или (N-1) версии клиентской части, где N — номер версии оперативного обновления публичного релиза 2.1, и (N-1)≥2.1.

### Серверная группировка

К каждому серверу из группировки должно быть применено устанавливаемое обновление.

В случае, если версии обновлений в группе серверов будут различными, то работоспособными остаются те сервера, установленная версия обновления которых, совпадает с номером версии обновления primary сервера.



### Клиентская группировка

Обновленный сервер или серверная группа будет работать только с теми клиентами одной кластерной группы, которые были обновлены, или со всеми клиентами, кластерной группы в случае, если ни один из них не был обновлён при выполнении условия обратной совместимости.

## Установка обновления

Перед установкой любого обновления ознакомьтесь с версией файла, датой выпуска и условиями обратной совместимости. Убедитесь, что версия компонента СРК RuBackup старше версии, указанной в обновлении, не более чем на 1.

### Порядок обновления

При установке обновлений серверной группировки RuBackup необходимо обновить:

- Основной сервер.
- Резервный сервер (при наличии).
- Все медиасервера (при наличии).

При этом должны быть обновлены все компоненты серверной группировки RuBackup.

### Режимы установки обновления

Обновление можно выполнить:

- Обновив пакеты вручную.
- Автоматически.

Режим автоматического обновления

• Для автоматического обновления пакетов группировки RuBackup необходимо:

1. Скачать архив обновления, содержащий в папке Experimental/Scripts скрипт upgrade\_rubackup\_packages.sh.

2.Разархивировать архив.

3.Выполнить скрипт upgrade\_rubackup\_packages.sh:



#### \$ sudo ./upgrade\_rubackup\_packages.sh

При выполнении скрипта будут проверены версии установленных пакетов и новых пакетов. Если версия новых пакетов старше версии установленных пакетов на один релиз, то обновление будет выполнено. В противном случае обновление выполнено не будет.

В результате автоматического обновления будут обновлены пакеты RuBackup, которые были расположены в одной папке со скриптом. Также на клиентских узлах будут обновлены конфигурационные файлы с сохранением значений параметров следующих модулей:

- communigate\_pro;
- communigate\_pro\_mail;
- postgres\_pro;
- pg\_dump\_database;
- pg\_dump\_table;
- freeipa;
- universal (postgresql);
- vmware;
- openstack.

Более подробно смотрите документацию на соответствующий модуль.

4. Выполните обновление с помощью утилиты **rb\_update**.

Подробнее об утилите можно прочитать ниже, в разделе «Режим ручного обновления» пункт 5.

5. Для прочих модулей на клиентских узлах приведите конфигурационные файлы соответствующих модулей в состояние до обновления пакетов. Исходная конфигурация модулей находится в сохраненном ранее архиве RuBackupConfig.tar.gz.

- Для восстановления разархивируйте архив командой:

#### \$ tar xvzf RuBackupConfig.tar.gz

- Далее замените файл конфигурации установленного модуля file.conf в папке opt/rubackup/etc, например, командой:

**\$ mv file.conf opt/rubackup/etc**, где **file.conf** — файл конфигурации модуля



6. На всех узлах, на которых было установлено обновление, выполните команду:

\$ sudo systemctl daemon-reload

Режим ручного обновления

Чтобы обновить RuBackup в ручном режиме, выполните следующие действия:

1. Закройте окно RBM на APM администратора CPK или ином узле, использующемся для запуска графического Менеджера администратора RuBackup (RBM).

2. Скачайте свежую сборку с официального сайта www.rubackup.ru.

3. Распакуйте следующие пакеты на соответствующих узлах, например, с помощью команды **\$ unzip файл\_архива.zip:** 

- rubackup-common, rubackup-client и модули на клиенте;

- rubackup-common, rubackup-client, rubackup-server на серверах;

- rubackup-common и rubackup-rbm на APM администратора.

4. Установите распакованные пакеты с помощью команд в зависимости от типа используемого пакетного менеджера в Вашем дистрибутиве Linux, например, для пакетного менеджера, оперирующего deb-пакетами:

\$ sudo dpkg -i rubackup-common\_<version>\_amd64.deb \$ sudo dpkg -i rubackup-client\_<version>\_amd64.deb \$ sudo dpkg -i rubackup-server\_<version>\_amd64.deb \$ sudo dpkg -i rubackup-rbm\_<version>\_amd64.deb

Или для пакетного менеджера, оперирующего rpm-пакетами:

```
$ sudo rpm -U rubackup-common_<version>.el7.x86_64.rpm
$ sudo rpm -U rubackup-client_<version>.el7.x86_64.rpm
$ sudo rpm -U rubackup-server_<version>.el7.x86_64.rpm
$ sudo rpm -U rubackup-rbm_<version>.el7.x86_64.rpm
```

Внимание! При обновлении пакета common с версии 2.0 на 2.1 могут возникнуть предупреждения (уровень Warning). Их можно проигнорировать, т.к. данные предупреждения никак не влияют на процесс установки системы. Пример предупреждения:



# ldconfig: /opt/rubackup/lib/libQt5QuickShapesRB.so.5 не является символьной ссылкой

Пример пакета модуля:

### \$ sudo dpkg -i rubackup-postgresql\_<version>\_amd64.deb или

### \$ sudo rpm -U rubackup-postgresql\_<version>.el7.x86\_64.rpm

5. На основном сервере RuBackup вызовите утилиту rb\_update одним из двух способов:

 При вызове rb\_init или rb\_init\_gui (будет создан новый конфигурационный файл):

1) Для выбора обновления существующей базы данных после ввода имени пользователя и названия базы данных выберите действия с базой данных, т.к. она уже существует. Выберите u (upgrade).

You've specified already existing database. Do you want to upgrade(u), drop(d) or keep(k) existing database (u/d/k)?u

2) Выберите вариант действий с данными базы данных. Возможно создать резервную копию данных, чтобы восстановить ее при необходимости. Для этого в шаге запроса на создание резервной копии данных существующей базы данных нужно выберите y(yes).

Do you want to dump the database 'rubackup' (pg\_dump method) (y/n/q)? y

3) Выберите формат резервной копии. Доступны два формата: plain (текстовый sql-скрипт), custom (custom-архив, восстановление выполняется с помощью pg\_restore). Резервная копия в формате custom занимает меньше места на диске, по сравнению с форматом plain. Также для формата custom доступен выбор степени сжатия (0-9) - чем выше степень сжатия, тем меньше custom-архив занимает места на диске и тем дольше выполняется процедура резервного копирования базы данных.

Enter format for dump file (c[custom], p[plain]) (c/p) [ c ] Enter compression level (0-9) for dump file [ 1 ]: Enter path for dump file [ /root ]:

4) Выберите путь для сохранения резервной копии - по умолчанию это директория, откуда была вызвана утилита.

Enter path for dump file [ /root ]:



5) После выполнения всех действий начнется обновление базы данных.

При необходимости восстановить базу данных из созданной резервной копии см. раздел «Восстановление базы данных».

• Напрямую с помощью команды (в этом случае будет только обновлена структура служебной базы данных):

\$ rb\_update -H <hostname> -P <port> -D <database\_name> -U <user\_name> -r <rubackup\_superuser\_password> -p <postgres\_superuser\_password> -I <path\_to\_new\_sql\_scripts> -R -0 -

В данной команде укажите значения параметров:

<hostname> – имя хоста базы данных <port> – номер порта базы данных <database\_name> – имя обновляемой базы данных <user\_name> – имя пользователя базы данных <rubackup\_superuser\_password> – пароль от суперпользователя rubackup <postgres\_superuser\_password> – пароль от суперпользователя postgres <path\_to\_new\_sql\_scripts> – путь к каталогу с новыми sql-скриптами.

-R – принудительное обновление существующей базы данных (ничего менять не нужно)

-О - – вывод процесса обновления в стандартный поток терминала (ничего менять не нужно)

6. В результате обновления на клиентских узлах будут обновлены конфигурационные файлы с сохранением значений параметров следующих модулей:

- communigate\_pro;
- communigate\_pro\_mail;
- postgres\_pro;
- pg\_dump\_database;
- pg\_dump\_table;
- freeipa;
- universal (postgresql);
- vmware;
- openstack.



Более подробно смотрите документацию на соответствующий модуль.

7. Для прочих модулей на клиентских узлах приведите конфигурационные файлы соответствующих модулей в состояние до обновления пакетов. Исходная конфигурация модулей находится в сохраненном ранее архиве RuBackupConfig.tar.gz.

- Для восстановления разархивируйте архив командой:

### \$ tar xvzf RuBackupConfig.tar.gz

- Далее замените файл конфигурации установленного модуля file.conf в папке opt/rubackup/etc, например, командой:

\$ mv file.conf opt/rubackup/etc, где file.conf — файл конфигурации модуля

8. На всех узлах, на которых было установлено обновление, выполните команду:

### \$ sudo systemctl daemon-reload

9. Запустите все клиентские и серверные процессы с помощью команд:

а) На клиентских узлах с помощью команды:

### \$ sudo systemctl start rubackup\_client.service

б) На основном и резервном серверах, а также медиасервере с помощью команд:

\$ sudo systemctl start rubackup\_client.service

\$ sudo systemctl start rubackup\_server.service

### Критерий успешности установки обновления

Убедитесь, что СРК RuBackup обновилась корректно:

1. Проверьте, запускается ли RBM на APM администратора CPK или ином узле, использующемся для запуска Менеджера администратора RuBackup, с помощью команды:

\$ rbm&

2. Удостоверьтесь, что все клиенты и серверы находятся в статусе онлайн:



а) На клиентских узлах с помощью команды:

### \$ sudo systemctl status rubackup\_client.service

б) На основных и резервных серверах, а также на медиасерверах с помощью команд:

\$ sudo systemctl status rubackup\_client
\$ sudo systemctl status rubackup\_server

3. Проверьте сохранность резервных копий в RBM, в разделе «Репозиторий», либо через терминал с помощью команды:

```
$ rb_repository -l
```

Проверьте сохранность правил глобального расписания:

\$ rb\_global\_schedule -l

и сохранность стратегий:

\$ rb\_strategies -l

После обновления рекомендуем выполнить базовое резервное копирование и восстановление файла небольшого размера (до 500 МБ) во все типы хранилищ, чтобы убедиться в работоспособности СРК после обновления.

Восстановление базы данных

При необходимости восстановить сделанную во время конфигурации резервную копию базы данных, выполните следующие шаги:

1. Остановите все процессы на всех узлах, подключенных к базе данных, которую необходимо восстановить:

- а) На клиентских узлах с помощью команды:
  - \$ sudo systemctl stop rubackup\_client.service



б) На основном, резервном и медиасерверах СРК RuBackup с помощью команд:

\$ sudo systemctl stop rubackup\_client.service \$ sudo systemctl stop rubackup\_server.service

в) На АРМ администратора СРК или ином узле, использующимся для запуска Менеджера администратора RuBackup (RBM) – закройте окно RBM.

2. На узле сервера PostgreSQL, содержащего служебную базу данных, подключитесь к СУБД в режиме суперпользователя:

\$ sudo -iu postgres psql
(12.5 (Ubuntu 12.5-Oubuntu0.20.04.1))
Type "help" for help.

#### postgres=#

3. Удалите базу данных, которую хотите восстановить из резервной копии:

postgres=#dropdatabase<database\_name>;где <database</td>name> - это имя базы данных (по умолчанию – rubackup)

4. Создайте новую пустую базу данных с указанным именем и владельцем, в эту базу данных будет происходить восстановление:

postgres=# create database <database\_name> owner <owner\_name>;

где <database\_name> - имя базы данных,

<owner\_name> - имя владельца БД (по умолчанию – rubackup)

5. Отключитесь от СУБД:

postgres=# \q



6. Запустите восстановление базы данных:

• Для резервной копии, сделанной в формате plain text (файл с расширением sql), выполните в терминале команду:

sudo -u <admin\_user\_name> psql <database\_name> < <file\_name\_and\_path>.sql

где <admin\_user\_name> - имя пользователя, обладающего правами администратора, по умолчанию это postgres,

<database\_name> - имя базы данных,

<file\_name\_and\_path>.sql — путь до файла и имя файла от резервной копии базы данных

 Для резервной копии, сделанной в формате custom (файл с расширением .dump), с помощью утилиты pg\_restore в терминале выполните следующую команду:

# pg\_restore -h <hostname> -p <port> -U <admin\_user\_name> -d <database\_name> <file\_name\_and\_path>.dump

где <hostname> - имя хоста, на котором будет восстановлена БД

<port> -номер порта

<admin\_user\_name> - имя пользователя, обладающего правами администратора, по умолчанию это postgres,

<database\_name> - имя базы данных,

<file\_name\_and\_path>.dump — путь до файла резервной копии базы данных и имя файла

7. Дождитесь окончания восстановления базы данных и убедитесь, что оно прошло без ошибок.

8. Запустите CPK RuBackup:



1) На всех узлах, которые подключены к восстановленной базе данных, выполните:

### \$ sudo systemctl daemon-reload

2) Запустите все клиентские и серверные процессы на всех узлах, подключенных к восстановленной базе данных, с помощью команд:

а) На клиентских узлах с помощью команды:

### \$ sudo systemctl start rubackup\_client.service

б) На узлах основном и резервном серверах, а также на медиасервере СРК RuBackup с помощью команд:

\$ sudo systemctl stop rubackup\_client.service

\$ sudo systemctl stop rubackup\_server.service

## Установка нового модуля

### Установка нового модуля вместе с обновлением СРК

На серверных узлах установка новых модулей в рамках обновления версии RuBackup происходит вместе с установкой пакета **rubackup\_server**.

1. На клиентских узлах установите пакет нового модуля командой:

```
$ sudo apt install <имя пакета>
```

- 2. Настройте модуль по его инструкции;
- 3. Перезапустите клиентский сервис командой:

### \$ sudo systemctl restart rubackup\_client

Теперь Вы можете выбрать новый модуль (новый тип ресурса) при создании правил резервного копирования.

### Установка нового модуля без обновления СРК

Для того чтобы установить еще один модуль к уже имеющейся инсталляции СРК, Вам понадобится sql-скрипт и пакет устанавливаемого модуля.

1. Чтобы передать информацию о новом модуле в БД rubackup, на узле с сервером RuBackup выполните команду:

rb\_modules -і *<путь к sql-файлу>* 



2. Установите пакет модуля на требуемый клиентский узел RuBackup с помощью команды:

### \$ sudo apt install *<имя пакета>*

- 3. Настройте модуль по его инструкции;
- 4. Перезапустите клиентский сервис командой:

### \$ sudo systemctl restart rubackup\_client

Теперь Вы можете выбрать новый модуль (новый тип ресурса) при создании правил резервного копирования.

## Удаление RuBackup

Для удаления RuBackup в формате «Все в одном» (см. Подробнее раздел «Установка все в одном») необходимо выполнить следующие шаги:

- Проверить наличие резервных копий;
- Остановить сервисы;
- Удалить группу пользователей RuBackup;
- Удалить кластер БД Postrgres;
- Удалить пакеты установки.

### Проверка резервных копий

Перед началом процесса удаления СРК RuBackup убедитесь, что директория с резервными копиями пуста, или удалите все резервные копии. В процессе установки СРК и запуска команды rb\_init, администратор указывал путь для пула по умолчанию, при удалении СРК перейдите в ранее созданный пул для проверки наличия в нем резервных копий.

## Остановка сервисов СРК

Остановите все активные сервисы СРК, для этого выполните следующие шаги с правами суперпользователя:

- Остановите RBM: закройте окно графического интерфейса,
- Остановите клиент RuBackup
   \$ rubackup\_client stop
- Остановите REST API:
   \$ rubackup\_api stop



- Остановите сервер RuBackup:
   \$ rubackup\_server stop
- Проверьте логи на наличие активных или зомби процессов: cat /opt/rubackup/log/RuBackup.log ps -ef | grep rubackup

Если остались активные или зомби процессы, то остановите их.

## Удаление групп пользователей

Для удаления группы rubackup, созданной ранее, выполните следующие шаги с правами суперпользователя:

- Удалите группу следующей командой: \$ groupdel rubackup
- Проверьте, что группы удалена:
   \$ cat /etc/group | grep rubackup

## Удаление кластера БД

Для удаления базы данных, необходимо выполнить команды с правами суперпользователя:

- Зайдите под пользователем «postgres», выполнив команду:
   \$ sudo -u postgres psql
- Для предотвращения возможности новых подключений выполните команду: UPDATE pg\_database SET datallowconn = 'false' WHERE datname = 'rubackup'
- Закройте все текущие сессии: SELECT pg\_terminate\_backend(pg\_stat\_activity.pid) FROM pg\_stat\_activity
   WHERE pg\_stat\_activity.datname = 'rubackup' AND pid <> pg\_backend\_pid();
- Удалите базу данных: DROP DATABASE rubackup
- Завершите работу и выйдите: exit

## Удаление пакетов СРК

Удалите пакеты RuBackup:

deb-пакеты:

\$ sudo apt remove --purge rubackup-rbc



\$ sudo apt remove --purge rubackup-rbm
\$ sudo apt remove --purge rubackup-client
\$ sudo apt remove --purge rubackup-common-gui
\$ sudo apt remove --purge rubackup-server
\$ sudo apt remove --purge rubackup-common

*грт-пакеты:* 

\$ sudo rpm -e rubackup-rbc
\$ sudo rpm -e rubackup-rmb
\$ sudo rpm -e rubackup-client
\$ sudo rpm -e rubackup-common-gui
\$ sudo rpm -e rubackup-server
\$ sudo rpm -e rubackup-common

### Внимание!

Соблюдайте порядок удаления пакетов,

- Не удаляйте пакет rubackup-server до удаления пакета rubackup-client.
- Удаляйте пакет rubackup-common в последнюю очередь

Проверьте, что все пакеты удалились корректно:

deb-пакеты: dpkg -I | grep rubackup *грт-пакеты:*  **грт -qa | grep rubackup** Проверьте содержимое директории RuBackup и удалите ее: **гт -rf /opt/rubackup** 

СРК RuBackup удален.





# Приложение А

(справочное)

### Настройка публичного репозитория RuBackup

Пакеты СРК RuBackup также можно установить из публичных репозиториев. Публичные репозитории доступны для операционных систем:

- Astra Linux 1.8
- Astra Linux 1.7
- Astra Linux 1.6
- Debian 10
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04

### Deb-based дистрибутивы

1. Добавляем ключ репозитория:

### \$ sudo wget -q0 - https://edge.astralinux.ru/artifactory/api/security/ keypair/gc-astra-official-repo-key/public | sudo apt-key add -

Примечание: при возникновении ошибок с добавлением ключа убедитесь, что в файле /etc/resolv.conf указаны корректные серверы доменных имен.

### 2. В /etc/apt/sources.list добавляем строку:

# \$ deb https://dl.astralinux.ru/rubackup/repository-deb-main/ [OS-VERSION] public

Где:

- https://dl.astralinux.ru/rubackup/repository-deb-main/ основной адрес репозитория для deb-пакетов;
- [OS-VERSION] версия ОС:
  - astra\_1.8;



- astra\_1.7;
- astra\_1.6;
- debian\_10;
- ubuntu\_18.04;
- ubuntu\_20.04.
- public параметр публичного репозитория.

Пример:



3. Обновляем репозитории и проверяем наличие пакетов, а так же их версии командами (например, RBM).

4. Устанавливаем нужный пакет:

```
$ sudo apt update
```

- \$ sudo apt-cache search rubackup
- \$ sudo apt-cache madison rubackup-[PACKET\_NAME]
- \$ sudo apt install -y rubackup-[PACKET\_NAME]

Где:

• [PACKET\_NAME] - имя нужного нам пакета.

Пример:

root@rubackup-primary:~# apt-cache search rubackup rubackup-rbm - RuBackup administrator manager rubackup-client - RuBackup client rubackup-common - RuBackup common files and libs



```
rubackup-rest-api - RuBackup REST API
rubackup-server - RuBackup server
root@rubackup-primary:~# apt-cache madison rubackup-rbm
rubackup-rbm | 2.1.0~a.242-1 | https://download.astralinux.ru/rubackup/
repository-deb-main astra_1.7/stable amd64 Packages
rubackup-rbm | 2.1.0~a.242-1 | https://dl.astralinux.ru/rubackup/
repository-deb-main astra_1.7/stable amd64 Packages
root@rubackup-primary:~# apt install -y rubackup-rbm
```

Если требуется другая версия (например более ранняя), то установку производим с помощью команды:

\$ sudo apt install rubackup-rbm=2.0.49-1

### RPM-based дистрибутивы

Вариант 1.

1. В каталоге /etc/yum.repos.d/ находим файл с текущими репозиториями (например, CentOS-Base.repo) и добавляем в конец файла следующий код:

```
#rubackup
[rubackup]
name=rubackup
baseurl=https://dl.astralinux.ru/rubackup/repository-rpm-main/
gpgcheck=0
2. Обновляем репозитории и устанавливаем нужный пакет:
```

# yum update

# yum install -y rubackup-[PACKET\_NAME]



Вариант 2.

Устанавливаем пакет напрямую.

# yum install -y https://dl.astralinux.ru/artifactory/rubackup-rpm-main/ [OS-VERSION]/public/2.0/[RELEASE-VERSION]/rubackup-[PACKET\_NAME]-[RELEASE-VERSION].el7.x86\_64.rpm

Где:

- [OS-VERSION] версия ОС:
  - astra\_1.6;
  - astra\_1.7;
  - astra\_1.8;
  - debian\_10;
  - ubuntu\_18.04;
  - ubuntu\_20.04.
- [PACKET\_NAME] имя нужного нам пакета;
- [RELEASE-VERSION] версия релиза.

# Приложение Б

### (справочное)

### Перечень серверных пакетов для различных ОС

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
rubackup-client	Astra 1.6 Astra 1.7 Astra 1.8	deb	openssl, parsec-base, parsec-cap, parsec-mac wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	rubackup-common
	Debian 10		openssl wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Debian 12		openssl wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 18.04		openssl wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 20.04		openssl wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 22.04		openssl	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Альт 10	rpm	qt5-qtbase-gui xauth (для запуска RBM через SSH)	
	CentOS 7		qt5-qtbase-gui	
	CentOS 8		qt5-qtbase-gui	
	RedOS 7.3		qt5-qtbase-gui	
	RedOS 8		qt5-qtbase-gui	
	RHEL 9		qt5-qtbase-gui	
	Rosa Cobalt 7.3		qt5-qtbase-gui cups-libs fontconfig fontpackages-filesystem glx-utils libICE libSM libX11 libX11-common libXau libXdamage libXdamage libXext libXfixes libXfixes libXfixes libXi libXrender libXxf86vm libicu libpng libxcb libxshmfence mesa-libEGL mesa-libGL mesa-libgbm	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			mesa-libglapi qt5-qtbase qt5-qtbase-common qt5-qtbase-gui xcb-util xcb-util-image xcb-util-keysyms xcb-util-renderutil xcb-util-wm	
	Rosa Cobalt 7.9		qt5-qtbase-gui libicu libxkbcommon-x11	
	Rosa Chrome 12		lib64qt5gui5 qt5-qtbase-gui	
rubackup-common	Astra 1.6	deb	wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Astra 1.7		wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Astra 1.8		wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Debian 10	-	wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Debian 12		wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 18.04		wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
--------------------------	-------------------------------------	-------------------------	---	-----------------------------
	Ubuntu 20.04		wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 22.04		wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Альт 10		xauth (для запуска RBM через SSH)	
	CentOS 7		-	
	CentOS 8		-	-
	RedOS 7.3		-	-
	RedOS 8		-	
	RHEL 9	rpm	-	
	Rosa Chrome 12		qt5-qtbase-gui	
	Rosa Cobalt 7.3		-	-
	Rosa Cobalt 7.9		qt5-qtbase-gui libicu libxkbcommon-x11	
rubackup-common-gui	Astra 1.6 Astra 1.7 Astra 1.8	deb	wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	rubackup-common
	Debian 10		wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Debian 12		wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 18.04		wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
	Ubuntu 20.04		wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 22.04		wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Альт 10		xauth (для запуска RBM через SSH)	
	CentOS 7		-	
	CentOS 8		-	
	RedOS 7.3		-	rubackup-common
	RedOS 8	rpm	-	
	RHEL 9		-	
	Rosa Chrome 12		qt5-qtbase-gui	
	Rosa Cobalt 7.9		qt5-qtbase-gui libicu libxkbcommon-x11	
rubackup-init-gui	Альт 10 CentOS 7 CentOS 8 RHEL 9 RedOS 7.3 RedOS 8 Rosa Chrome 12 Rosa Cobalt 7.9	rpm	-	rubackup-common-gui
	Astra 1.6 Astra 1.7 Astra 1.8 Debin 10 Debin 12 Ubuntu 18.04 Ubuntu 20.04	deb	-	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
	Ubuntu 22.04			
rubackup-communigate-pro	Astra 1.6 Astra 1.7		openssl, psmisc wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 18.04	deb	openssl, psmisc wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 20.04		openssl, psmisc wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	rubackup-client
	Альт 10		psmisc xauth (для запуска RBM через SSH)	
	CentOS 7		psmisc	
	CentOS 8		psmisc	_
	RedOS 7.3		psmisc libxcrypt-compat	
rubackup-freeipa	Astra 1.6 Astra 1.7	deb	openssl wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	rubackup-client
	Ubuntu 18.04		openssl wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 20.04		Openssl wget	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Альт 10		xauth (для запуска RBM через SSH)	
	CentOS 7 CentOS 8 RedOS 7.3	rpm	-	
	Альт 10		xauth (для запуска RBM через SSH)	
rubackup-greenplum	CentOS 7 CentOS 8 RedOS 7.3	rpm	-	rubackup-client
	Astra 1.6 Astra 1.7	deb	openssl wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Альт 10		xauth (для запуска RBM через SSH)	- - rubackup-client
	CentOS 7		-	
rubackup-isp-vmmanager	CentOS 8		-	
	RedOS 7.3		-	
	Ubuntu 20.04	rpm	wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 18.04		wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
rubackup-pg-dump	Astra 1.6 Astra 1.7 Astra 1.8	deb	openssl wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH) postgresql	rubackup-client
	Debian 10		openssl	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 18.04 Ubuntu 20.04		openssl wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH) postgresql	
	Альт 10		xauth (для запуска RBM через SSH) libpq.so.5 python3 (psycopg2)	
	CentOS 7	rpm	glibc-0:2.17-317.el7.i686 bash-0:4.2.46-35.el7_9.x86_64 gdbm-0:1.10-8.el7.x86_64 zlib-0:1.2.7-21.el7_9.x86_64 postgresql-libs-0:9.2.24-8.el7_9.x86_64 libuuid-0:2.23.2-65.el7.x86_64 glibc-0:2.17-326.el7_9.x86_64 libffi-0:3.0.13-19.el7.x86_64 platform-python platform-python-libs	
	CentOS 8		libpq	
	RedOS 7.3		platform-python platform-python-libs	
rubackup-postgres-pro	Astra 1.6 Astra 1.7	deb	openssl, psmisc wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	rubackup-client
	Ubuntu 18.04		openssl, psmisc wget gnupg2	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 20.04		openssl, psmisc wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Альт 10		xauth (для запуска RBM через SSH) libpq.so.5	
	CentOS 7	rpm	glibc bash gdbm zlib postgresql-libs libuuid glibc libffi	
	CentOS 8		-	_
	RedOS 7.3		-	_
rubackup-postgresql	Astra 1.6 Astra 1.8	deb	openssl, sudo, lsof, grep, gawk	rubackup-client
	Astra 1.7		openssl, sudo, lsof, grep, gawk perl	
	Debian 10		openssl, sudo, lsof, grep,	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH) gawk libmpfr6 libsigsegv2	
	Ubuntu 18.04		openssl, sudo, lsof, grep, gawk libmpfr6 libsigsegv2 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 20.04		openssl, sudo, lsof, grep, gawk wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Альт 10	rpm	xauth (для запуска RBM через SSH) libcurl.so.4 sudo, lsof, grep, gawk	
	CentOS 7		sudo, Isof, grep, gawk glibc	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			bash libxml2 libcurl libgcc libstdc++	
	CentOS 8		sudo, Isof, grep, gawk Isof nobest	
	RedOS 7.3		sudo, Isof, grep, gawk	
	RHEL 9		sudo, Isof, grep, gawk Isof nobest	
rubackup-rbc	Astra 1.6	deb	libicu57 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	rubackup-common-gui, rubackup-client
	Astra 1.7		libicu63 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Astra 1.8		libicu72 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Debian 10		libicu63 wget	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 18.04		libicu60 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 20.04		libicu66 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	CentOS 7		libicu50.2 libxkbcommon libxkbcommon-x11 xkeyboard-config	
	CentOS 8	rpm	libicu60.3	-
	RedOS 7.3		libicu65.1	
	RHEL 9		libicu67.1	
	Альт 10	rpm	xauth (для запуска RBM через SSH) libicu69, libxkbcommon-x11	
	Альт Сервер 10		xauth (для запуска RBM через SSH) libicu69, libxkbcommon-x11	
	Альт Сервер 9		xauth (для запуска RBM через SSH) libicu65, libxkbcommon-x11	
	Rosa Cobalt 7.3		libicu50.2, libxkbcommon-x11	]
	Rosa Cobalt 7.9		libicu50.1.2, libxkbcommon-x11 qt5-qtbase-gui	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			libicu libxkbcommon-x11	
	Rosa Chrome 12		lib64icudata71, libxkbcommon-x11 qt5-qtbase-gui	
rubackup-rbm	Astra 1.6	deb	libicu57 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	rubackup-common-gui
	Astra 1.7		libicu63 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Astra 1.8		libicu72 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Debian 10		libicu63 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Debian 12		libicu72 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 18.04		libicu60 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 20.04		libicu66 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
	Ubuntu 22.04		libicu70 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	CentOS 7		libicu50.2	
	CentOS 8		libicu60.3	
	RedOS 7.3	rpm	libicu65.1	
	RedOS 8		libicu71.1	
	RHEL 9		libicu67.1	
	Альт 10		libicu69, libxkbcommon-x11 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Альт Сервер 10		libicu69, libxkbcommon-x11	
	Альт Сервер 9		libicu65, libxkbcommon-x11	
	Rosa Cobalt 7.3	rpm	libicu50.2, libxkbcommon-x11	_
	Rosa Cobalt 7.9		libicu50.1.2, libxkbcommon-x11 qt5-qtbase-gui libicu libxkbcommon-x11	
	Rosa Chrome 12		lib64icudata71, libxkbcommon-x11 qt5-qtbase-gui	
rubackup-server	Astra 1.7	deb	openssl libcurl3 или libcurl4, mailutils или bsd-mailx, libsasl2-2,	rubackup-common, rubackup-client

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			libldap-2.4-2, libpugixml1v5 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH) exim4-base exim4-config exim4-daemon-light guile-2.2-libs libevent-2.1-6 libfribidi0 libgc1c2 libgnutls-dane0 libgsasl7 libkyotocabinet16v5 libltdl7 liblzo2-2 libmailutils5 libmariadb3 libntlm0 libunbound8 mailutils-common mariadb-common mysql-common psmisc	
	Debian 10		openssl libcurl3 или libcurl4, mailutils или bsd-mailx, libsasl2-2, libldap-2.4-2, libpugixml1v5 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH) exim4-base exim4-config exim4-daemon-light	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			guile-2.2-libs libcurl4 libevent-2.1-6 libfribidi0 libgc1c2 libgnutls-dane0 libgsasl7 libkyotocabinet16v5 libltdl7 liblzo2-2 libmailutils5 libmariadb3 libntlm0 libpython2.7 libunbound8 mailutils-common mariadb-common mysql-common psmisc	
	Ubuntu 20.04		openssl libcurl3 или libcurl4, mailutils или bsd-mailx, libsasl2-2, libldap-2.4-2, libpugixml1v5 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH) guile-2.2-libs libgc1c2 libgsasl7 libidn11 libkyotocabinet16v5 libmailutils6 libmysqlclient21 libntlm0 mailutils-common mysql-common	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			postfix ssl-cert	
	Astra 1.8		ssl-cert openssl, libcurl3 или libcurl4, mailutils или bsd-mailx, libsasl2-2, libldap-2.5-0, libpugixml1v5 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH) exim4-base exim4-config exim4-daemon-light gsasl-common guile-3.0-libs libevent-2.1-7 libgc1 libgnutls-dane0 libgnutls30 libgssglue1 libidn12 libdtl7 libmailutils9 ibmariadb3 libncurses6 libncursesw6 libntm0 libpq5 libtnfo6 libunbound8 mailutils-common mariadb-common mariadb-common mysql-common ncurses-base	
			ncurses-term	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			psmisc	
	Debian 12		psmsc openssl, libcurl3 или libcurl4, mailutils или bsd-mailx, libsasl2-2, libldap-2.5-0, libpugixml1v5 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH) exim4-base exim4-config exim4-daemon-light gsasl-common guile-3.0-libs libevent-2.1-7 libfribidi0 libgc1 libgnutls-dane0 libgnutls-dane0 libgsasl18 libgssglue1 libidn12 libidn12 libidl7 libmailutils9 libmariadb3 libncurses6 libntlm0 libpq5 libpython3.11 libpython3.11-minimal libpython3.11-stdlib libunbound8 mailutils-common mariadb-common mysql-common	
			psmisc	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			python3.11 python3.11-minimal	
	Ubuntu 22.04		openssl, libcurl3 или libcurl4, mailutils или bsd-mailx, libsasl2-2, libldap-2.5-0, libpugixml1v5 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH) gsasl-common guile-3.0-libs libfribidi0 libgc1 libgsasl7 libidn12 libltdl7 libmailutils8 libmysqlclient21 libntim0 libpq5 mailutils-common mysql-common postfix ssl-cert	
	Astra 1.6		openssl, libcurl3 или libcurl4, mailutils или bsd-mailx, libsasl2-2, libldap-2.4-2 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH) exim4-base exim4-config	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			exim4-daemon-light libldap-2.4-2 libldap-common liblockfile-bin liblockfile1 libnghttp2-14 librtmp1 libssh2-1 psmisc	
	Ubuntu 18.04		openssl, libcurl3 или libcurl4, mailutils или bsd-mailx, libsasl2-2, libldap-2.4-2 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH) guile-2.0-libs libgc1c2 libgsasl7 libkyotocabinet16v5 libltdl7 liblzo2-2 libmailutils5 libmysqlclient20 libnghttp2-14 libntlm0 libpython2.7 libpython2.7-minimal libpython2.7-stdlib librtmp1 mailutils-common mysql-common postfix ssl-cert	
	Альт 10	rpm	mailutils, libsasl2-3,	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			libldap, pugixml xauth (для запуска RBM через SSH)	
	CentOS 7		mailx, cyrus-sasl, openIdap, pugixmI	
	CentOS 8		mailx, cyrus-sasl, openIdap, pugixml	
	RedOS 7.3		mailx, cyrus-sasl, openIdap, pugixml	
	RedOS 8		mailx, cyrus-sasl, openIdap, pugixml	
	RHEL 9		s-nail, cyrus-sasl, openIdap, pugixmI mailx	
	Rosa Chrome 12		mailutils, lib64sasl2, lib64ldap2.4_2, lib64pugixml1, qt5-qtbase-gui cyrus-sasl lib64db5.2 lib64ltdl7 lib64mailutils9 lib64mu_auth9	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			lib64mu_dbm9 lib64mu_dotmail9 lib64mu_imap9 lib64mu_maildir9 lib64mu_mailer9 lib64mu_mbox9 lib64mu_pop9 lib64mu_sieve9 lib64muaux9 mailutils-locales	
	Rosa Cobalt 7.3		mailx, cyrus-sasl, openIdap	
	Rosa Cobalt 7.9		mailx, cyrus-sasl, openIdap qt5-qtbase-gui libicu libxkbcommon-x11	
rubackup-rest-api	Astra 1.6 Astra 1.7 Astra 1.8		wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	CentOS 7	dab	postgresql-libs	
	CentOS 8	dep	-	
	Ubuntu 22.04		wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Альт 10	rpm	libpq.so.5	rubackup-server
	RedOS 7.3		-	
	Rosa Cobalt 7.3		postgresql-libs-0:9.2.18-1.res7.x86_64 bash-0:4.2.46-21.res7.x86_64 readline-0:6.2-9.res7.x86_64	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			gdbm-0:1.10-8.res7.x86_64 libstdc++-0:4.8.5-28.res7c.1.x86_64 libgcc-0:4.8.5-28.res7c.1.x86_64 sqlite-0:3.7.17-8.res7.x86_64 ncurses-libs-0:5.9- 13.20130511.res7.x86_64 libuuid-0:2.23.2-33.res7.x86_64 glibc-0:2.17-222.res7.x86_64 libffi-0:3.0.13-18.res7.x86_64 glibc-0:2.17-222.res7.i686 openssl-libs-1:1.0.1e-60.res7c.1.x86_64	
	Rosa Cobalt 7.9		postgresql-libs-0:9.2.18-1.res7.x86_64 bash-0:4.2.46-21.res7.x86_64 readline-0:6.2-9.res7.x86_64 gdbm-0:1.10-8.res7.x86_64 libstdc++-0:4.8.5-28.res7c.1.x86_64 libgcc-0:4.8.5-28.res7c.1.x86_64 sqlite-0:3.7.17-8.res7.x86_64 ncurses-libs-0:5.9- 13.20130511.res7.x86_64 libuuid-0:2.23.2-33.res7.x86_64 zlib-0:1.2.7-17.res7.x86_64 glibc-0:2.17-222.res7.x86_64 libfi-0:3.0.13-18.res7.x86_64 glibc-0:2.17-222.res7.i686 openssl-libs-1:1.0.1e-60.res7c.1.x86_64	
	Альт 10		-	
rubackup-tionix	Rosa Cobalt 7.9	rpm	qt5-qtbase-gui libicu libxkbcommon-x11	rubackup-client
rubackup-ovirt-client	CentOS 8	rpm	-	rubackup-ovirt-common
rubackup-ovirt-common	CentOS 8	rpm	-	ВНИМАНИЕ!

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
				НЕ СОВМЕСТИМ с па- кетом rubackup-common
rubackup-mailion	Astra 1.7	deb	wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	rubackup-client
rubackup-rustack	Astra 1.6	deb	openssl libcurl3 libcurl4 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH) libldap-2.4-2 libldap-common libnghttp2-14 librtmp1 libssh2-1	rubackup-client
	Astra 1.7		openssl libcurl3 libcurl4 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 18.04		wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH) libcurl3 libnghttp2-14 librtmp1	
rubackup-aerodisk	Astra 1.6	deb	openssl, libcurl3 или libcurl4 libldap-2.4-2 libldap-common libnghttp2-14 librtmp1 libssh2-1 wget	rubackup-client

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Astra 1.7		openssl, libcurl3 или libcurl4 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Debian 10		openssl, libcurl3 или libcurl4 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 18.04		openssl, libcurl3 или libcurl4 libnghttp2-14 librtmp1 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Ubuntu 20.04		openssl, libcurl3 или libcurl4 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
rubackup-brest	Astra 1.6	deb	openssl, libcurl3 или libcurl4 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH) libldap-2.4-2 libldap-common libnghttp2-14 librtmp1 libssh2-1	rubackup-client
	Astra 1.7		openssl,	

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			libcurl3 или libcurl4 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
rubackup-brest-template	Astra 1.6	deb	openssl, libcurl3 или libcurl4 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH) libldap-2.4-2 libldap-common libnghttp2-14 librtmp1 libssh2-1	rubackup-client
	Astra 1.7		openssl, libcurl3 или libcurl4 wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	Astra 1.6 Astra 1.7		openssl wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
rubackup-openstack	Ubuntu 18.04	deb	openssl wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	rubackup-client
	Ubuntu 20.04		openssl wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	
	RedOS 7.3	rpm	-	
rubackup-vmware	Ubuntu 20.04	deb	openssl, libcurl3 или libcurl4	rubackup-client

Устанавливаемый пакет	Операционная система	Формат пакетов ОС	Зависимости пакетов Linux	Требуемый пакет rubackup
			wget gnupg2 xauth (для запуска RBM через SSH)	



## Приложение В

## Структура установленных пакетов Системы резервного копирования и восстановления данных RuBackup

При установке инсталляционный rpm/deb-пакет будет автоматически распакован в директорию /opt/rubackup.

Структура установленных пакетов основного сервера приведена в таблице 13.

Таблица 13 — Структура установленных пакетов основного сервера

Структурный элемент	Назначение элемента
/opt/rubackup	Директория, в которой распакован установоч- ный комплект компонента RuBackup, а также используемые дополнительные инструменты
Пакет rubackup-common	
/opt/rubackup/keys/client/	Папка содержит сертификат и закрытый ключ клиента для внутреннего взаимодействия компонентов СРК по протоколу SSL
/opt/rubackup/keys/server/	Папка содержит сертификат и закрытый ключ сервера для внутреннего взаимодействия компонентов СРК по протоколу SSL
/opt/rubackup/keys/rootCA/	Папка содержит самоподписанный сертификат и закрытый ключ центра сертификации для внутреннего взаимодействия компонентов СРК по протоколу SSL
/opt/rubackup/etc/	Папка содержит конфигурационные файлы CPK RuBackup
/opt/rubackup/etc/ld.so.conf.d/ rubackup.conf	Вспомогательный конфигурационный файл, указывающий ОС путь к дополнительным биб- лиотекам, используемых СРК RuBackup
/opt/rubackup/copyrights/	Папка содержит файлы лицензионных согла- шений
/opt/rubackup/rc/icons/	Папка содержит иконки интерфейса
Пакет rubackup-client	



Структурный элемент	Назначение элемента
/opt/rubackup/etc/systemd/system/	Папка содержит сервисы CPK RuBackup
/opt/rubackup/etc/rubackup.lsf	Файл локального расписания Клиента системы резервного копирования
/opt/rubackup/etc/systemd/system/ rubackup_client.service	Сервис Клиентской части СРК RuBackup
/opt/rubackup/scripts/	Папка содержит скрипты управления СРК RuBackup
/opt/rubackup/scripts/test-script.sh	Пример скрипта для выполнения при резерв- ном копировании
/opt/rubackup/log/	Папка содержит журналы событий и задач
/opt/rubackup/man/	Папка содержит инструкции по использованию утилит
/opt/rubackup/modules/	Папка содержит исполнительные модули, под- держивающие резервное копирование и восстановление целевого ресурса (поддержи- ваемого клиентом СРК)
/opt/rubackup/modules/rb_module_lvm	Исполняемый модуль для резервного копирова- ния и восстановления логических томов lvm
/opt/rubackup/modules/ rb_module_filesystem	Исполняемый модуль резервного копирования файловой системы
/opt/rubackup/bin/	Папка содержит консольные утилиты, поддер- живаемые на клиенте для управления резерв- ным копированием и восстановлением данных
/opt/rubackup/bin/rb_schedule	Утилита клиента RuBackup для просмотра пра- вил глобального расписания клиента в системе резервного копирования
/opt/rubackup/bin/rb_replicas	Утилита клиента RuBackup для управления правилами репликации на клиенте. Вы можете просмотреть список всех правил репликации, а также запустить выбранное правило
/opt/rubackup/bin/rb_health_check	Утилита клиента RuBackup для проверки кон- фигурации клиента и его окружения. Выполня- ется проверка переменных окружения, версии



Структурный элемент	Назначение элемента
	медиасервера. Проверяется подключение кли- ента к базе данных, серверу, медиасерверу и толстому клиенту
/opt/rubackup/bin/rubackup_client	Клиент резервного копирования RuBackup представляет собой фоновое приложение (сер- вис, демон), запущенное на хосте клиента и взаимодействующее с сервером RuBackup
/opt/rubackup/bin/rb_init	Утилита администратора RuBackup для перво- начального конфигурирования клиента сразу после развёртывания пакета исполняемых файлов. Неинтерактивный режим необходим для сценариев массового развертывания
/opt/rubackup/bin/rb_archives	Утилита клиента RuBackup предназначена для просмотра списка резервных копий клиента в системе резервного копирования, создания срочных резервных копий, их удаления, про- верки и восстановления. Работает только в том случае, если на клиенте работает служба (сер- вис, демон) клиента rubackup_client
/opt/rubackup/bin/rbfd	Утилита администратора RuBackup для созда- ния и восстановления полных и инкременталь- ных резервных копий ресурсов в любых файло- вых системах. Ресурсом может быть файл, ка- талог или блочное устройство
/opt/rubackup/bin/rb_tasks	Утилита клиента RuBackup для просмотра списка задач клиента в системе резервного ко- пирования RuBackup
/opt/rubackup/bin/ rb_client_defined_storages	Утилита администратора RuBackup для управ- ления клиентскими хранилищами. Вы можете просматривать, добавлять и удалять клиент- ские хранилища в конфигурации
/opt/rubackup/rc/	Папка содержит конфигурационные скрипты CPK RuBackup
/opt/rubackup/mnt/	Предоставляется как временная точка монти- рования для файловых систем
Пакет rubackup-server	
/opt/rubackup/etc/systemd/system/	Папка одержит сервисы CPK RuBackup



Структурный элемент	Назначение элемента
/opt/rubackup/etc/systemd/system/ rubackup_server.service	Сервис Серверной части СРК RuBackup
/opt/rubackup/man/	Папка содержит файлы описаний утилит
/opt/rubackup/log/	Папка содержит файлы журнала событий
/opt/rubackup/log/Rubackup.log	Системный журнал событий, также содержит информацию о лицензии
/opt/rubackup/log/task.log	Журналы событий, содержащие события задач СРК
/opt/rubackup/log/modulelog	Журналы событий исполняемых модулей
/opt/rubackup/log/rbfd	Информация о процессе выполнения создания РК для каждой задачи, которая использует rbfd
/opt/rubackup/lib/	Папка содержит библиотеки, необходимые для работы CPK RuBackup
/opt/rubackup/bin/	Папка содержит исполняемые файлы для запуска утилит
/opt/rubackup/bin/rb_modules	Утилита администратора RuBackup для управ- ления Модулями
/opt/rubackup/bin/rb_tape_libraries	Утилита администратора RuBackup для управ- ления ленточными библиотеками в системе ре- зервного копирования RuBackup. Вы можете просматривать информацию о ленточных биб- лиотеках в серверной группировке RuBackup, синхронизировать ленточную библиотеку с ин- формацией о ней в базе данных,импортиро- вать, экспортировать и перемещать картриджи в ленточной библиотеке, а также производить LTFS форматирование картриджей, находя- щихся в слотах ленточной библиотеки.
/opt/rubackup/bin/rb_media_servers	Утилита администратора RuBackup для управ- ления медиасерверами RuBackup. Вы можете просматривать список медиасерверов, добав- лять их, удалять или изменять их описания. ме- диасервер предназначен для взаимодействия с клиентами при создании, восстановлении и передаче резервных копий



Структурный элемент	Назначение элемента
/opt/rubackup/bin/rb_user_groups	Утилита администратора RuBackup для управ- ления группами пользователей. Вы можете просматривать группы пользователей, добав- лять и удалять их, а также изменять их назва- ние и описание
/opt/rubackup/bin/rubackup_server	Сервер резервного копирования RuBackup представляет собой системное фоновое прило- жение (служба, демон), внутри которого од- новременно выполняются множество потоков, отвечающих за разные функции системы ре- зервного копирования
/opt/rubackup/bin/rb_local_filesystems	Утилита администратора RuBackup для управ- ления хранилищами резервных копий типа Файловая система. Хранилища такого типа должны быть ассоциированы с пулом того же типа
/opt/rubackup/bin/rb_security	Утилита RuBackup для работы с журналом со- бытий информационной безопасности
/opt/rubackup/bin/rb_clients	Утилита администратора RuBackup для управ- ления клиентами RuBackup. Вы можете про- сматривать список клиентов, а также добав- лять, удалять или изменять их.
/opt/rubackup/bin/rb_update	Утилита администратора RuBackup для управ- ления обновлениями баз данных. Создает sql инструкции, позволяющие сделать обновление базы данных
/opt/rubackup/bin/rb_block_devices	Утилита администратора RuBackup для управ- ления блочными устройствами
/opt/rubackup/bin/rb_global_config	Утилита администратора RuBackup для управ- ления параметрами глобальной конфигурации серверной группировки RuBackup. Параметры глобальной конфигурации действительны для всех серверов, входящих в кластер серверов RuBackup
/opt/rubackup/bin/rb_global_schedule	Утилита администратора RuBackup для управ- ления глобальным расписанием RuBackup. Гло- бальное расписание состоит из отдельных пра- вил, которые могут выполняться по определён- ным условиям для определённого ресурса на клиенте системы резервного копирования.



Структурный элемент	Назначение элемента
	Можно просматривать список правил глобаль- ного расписания, экспортировать настройки правила в файл и импортировать правило из файла в глобальное расписание, удалять пра- вила из глобального расписания, останавли- вать функционирование правила или запускать его в работу, а также немедленно создавать задачу на основе правила глобального распи- сания
/opt/rubackup/bin/rb_repository	Утилита администратора RuBackup для досту- па к записям репозитория. Позволяет просмат- ривать список резервных копий, удалять и перемещать резервные копии, проверять их це- лостность и выполнять их репликацию (копиро- вание) в другие пулы. Для выполнения этих действий утилита создаёт соответствующую задачу в главной очереди задач и заканчивает своё выполнение до того момента, как задача будет выполнена
/opt/rubackup/bin/rb_users	Утилита администратора RuBackup для управ- ления пользователями. Вы можете просматри- вать список пользователей, добавлять, уда- лять и изменять их
/opt/rubackup/bin/rb_tape_cartriges	Утилита администратора RuBackup для управ- ления картриджами ленточных библиотек. Вы можете просматривать список картриджей, до- бавлять, удалять или изменять их. Каждый картридж принадлежит какому-либо пулу типа ленточная библиотека
/opt/rubackup/bin/rb_inventory	Утилита администратора RuBackup для внесе- ния в базу данных RuBackup информации о ре- зервных копиях, которые были сделаны вне те- кущей конфигурации RuBackup, например, в другой серверной группировке RuBackup
/opt/rubackup/bin/rb_interoperation	Утилита администратора RuBackup для управ- ления задачами импорта или экспорта резерв- ных копий между независимыми системами ре- зервного копирования. Вы можете управлять списком систем, для которых существует воз- можность импорта или экспорта. Добавлять, просматривать, редактировать, удалять, оста- навливать и запускать правила экспорта или импорта. Также вы сможете проверять оче-



Структурный элемент	Назначение элемента
	редь задач и удалять выполненные задачи или завершившиеся с ошибкой. У вас будет возмож- ность создать задачу на экспорт резервной ко- пии из репозитория
/opt/rubackup/bin/rb_clouds	Утилита администратора RuBackup для про- смотра конфигурации, добавления или удале- ния облаков S3 в системе резервного копиро- вания
/opt/rubackup/bin/rb_copy2pool	Утилита администратора RuBackup для управ- ления репликацией. Предоставляет возмож- ность создавать точные копии (реплики) ре- зервных копий для правил резервного копиро- вания и для стратегий резервного копирования
/opt/rubackup/bin/rb_notifications	Утилита администратора RuBackup для управ- ления очередью уведомлений. В очереди уве- домлений содержатся все актуальные уведом- ления групп пользователей RuBackup о проис- ходящих в системе событиях. Уведомления мо- гут быть настроены в правилах глобального расписания и в стратегиях
/opt/rubackup/bin/ rb_remote_replication	Утилита администратора RuBackup для управ- ления непрерывной удалённой репликацией. Непрерывная удалённая репликация состоит из отдельных правил, которые могут выпол- няться по определённым условиям для опре- делённого ресурса. Можно просматривать спи- сок правил непрерывной удалённой реплика- ции, экспортировать настройки правила в файл и импортировать правило из файла, уда- лять правила, останавливать функционирова- ние правила или запускать его в работу
/opt/rubackup/bin/rb_pools	Утилита администратора RuBackup для управ- ления пулами. Вы можете просматривать спи- сок пулов, добавлять, удалять и изменять их. Каждый пул принадлежит какому-либо медиа- серверу. Пулы используются для группирова- ния устройств хранения резервных копий
/opt/rubackup/bin/rb_tl_task_queue	Утилита администратора RuBackup для управ- ления Очередью задач ленточных библиотек
/opt/rubackup/bin/ rb_block_device_check	Утилита администратора RuBackup для про- верки целостности резервных копий на блоч-



Структурный элемент	Назначение элемента
	ном устройстве
/opt/rubackup/bin/rb_client_group	Утилита администратора RuBackup для управ- ления группами клиентов. Вы можете просмат- ривать группы клиентов, добавлять их, удалять или изменять их название и описание. Группи- ровка клиентов может потребоваться в случае необходимости выполнения групповых опера- ций резервного копирования в стратегиях
/opt/rubackup/bin/rb_bandwidth	Утилита администратора RuBackup для управ- ления ограничениями пропускной способности при выполнении операций резервного копиро- вания для клиентов или правил глобального расписания. Вы можете установить одно или несколько ограничений пропускной способно- сти для определённого клиента СРК или для какого-либо правила глобального расписания
/opt/rubackup/bin/rb_task_queue	Утилита администратора RuBackup для управ- ления главной очередью задач. В очереди за- дач содержатся все актуальные задачи на со- здание, восстановление, удаление, перемеще- ние и проверку резервных копий
/opt/rubackup/bin/ rb_cloud_task_queue	Утилита администратора RuBackup для про- смотра задач, которые связаны с облачными операциями. При хранении резервных копий в облаке S3 вам может потребоваться загрузить резервную копию в облако или выгрузить ка- кой-либо из файлов резервной копии из облака
/opt/rubackup/bin/rb_strategies	Утилита администратора RuBackup для управ- ления стратегиями
/opt/rubackup/bin/rb_log_viewer	Утилита администратора RuBackup для про- смотра и управления журналами сообщений
/opt/rubackup/rc/init/	Содержит конфигурационные скрипты СРК RuBackup
/opt/rubackup/mnt/	Предоставляется как временная точка монти- рования для файловых систем
Паке	τ rubackup-rest-api
/opt/rubackup/bin/rubackup_api	Bash-скрипт, ссылающийся на исполняемый файл по пути /opt/rubackup/lib/



Структурный элемент	Назначение элемента
	rubackup_rest_api_lib/rubackup_api.bin
/opt/rubackup/etc/systemd/system/ rubackup_api.service	Файл сервиса приложения rubackup_api, необ- ходимый для взаимодействия с приложением через утилиты systemctl и system
/opt/rubackup/etc/rubackup_api.env	Файл настроек окружения, подгружаемый сер- висом приложения. Нужен для настройки при- ложения в части подключений и отладки
/opt/rubackup/etc/ rubackup_api_logger.conf./opt/	Конфигурационный файл тонкой настройки журналирования в приложении CPK RuBackup REST API. Не предполагается внесение изме- нений со стороны пользователя
/opt/rubackup/lib/ rubackup_rest_api_lib/ rubackup_api.bin	Исполняемый файл приложений CPK RuBackup REST API и Tucana
/opt/rubackup/rc/rubackup_api/ui/	Папка содержит файлы графики приложения
Пакет rubackup-common-gui	
/opt/rubackup/keys/rbm/	Папка содержит сертификат и закрытый ключ приложения RBM для внутреннего взаимодей- ствия компонентов CPK по протоколу SSL
/opt/rubackup/gui/plugins/	Папка содержит плагины
/opt/rubackup/gui/lib/	Папка содержит библиотеки, используе-мые графическим приложением RBM
/opt/rubackup/gui/qml/	Папка содержит QML-библиотеки, используе- мые графическим приложением RBM
/opt/rubackup/gui/rc/	Папка содержит настройки графического отображения, в т.ч. темы, переводы приложе- ния RBM
/opt/rubackup/gui/rc/themes/	Файлы тем приложения RBM
Пакет rubackup-rbm	
~/.rbm2/.logs	Журнал событий, содержащий события в соот- ветствии с установленным уровнем логирова-



Структурный элемент	Назначение элемента
	ния, для служебного использования
~/.rbm2/.rb_gui_column_settings	Файл настройки колонок таблиц в окне RBM для запоминания настроек пользователя (true — показать колонку, false — скрыть колонку)
~/.rbm2/.rb_gui_main_settings	Конфигурационный файл, содержащий инфор- мацию о параметрах и настройках RBM
/opt/rubackup/gui/rc/langs/	Файлы с текстами переводов интерфейса при- ложения RBM
/opt/rubackup/gui/rc/info/	Информационные подсказки приложения RBM
/opt/rubackup/bin/rbm	Исполняемый файл приложения RBM
Пакет rubackup-init-gui	
/opt/rubackup/bin/rb_init_gui	Исполняемый файл мастера настройки RuBackup
/opt/rubackup/gui/rc/langs/rb_init2_ru.qm	Файл с текстами переводов интерфейса при- ложения «Мастер настройки RuBackup»
Пакет rubackup-rbc	
/opt/rubackup/gui/rc/langs/	Файлы с текстами переводов интерфейса при- ложения RBC
/opt/rubackup/bin/rbc	Исполняемый файл приложения RBC
Пакет rubackup-rustack	
/opt/rubackup/etc/ rb_module_rustack.conf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования и восстановления данных вирту- альных машин платформы виртуализации RUSTACK
/opt/rubackup/modules/ rb_module_rustack	Утилита резервного копирования и восстанов- ления данных виртуальных машин платформы виртуализации RUSTACK



Структурный элемент	Назначение элемента	
Пакет г	ubackup-postgres-pro	
/opt/rubackup/etc/ rb_module_postgres_pro.conf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования и восстановления данных класте- ров СУБД Postgres Pro	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_postgres_pro_lib/ rb_module_postgres_pro.bin	Исполняемый файл модуля, поддерживающий резервное копирование и восстановление дан- ных кластеров СУБД Postgres Pro	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_postgres_pro	Bash-скрипт, ссылающийся на исполняемый файл по пути /opt/rubackup/modules/ rb_module_postgres_pro_lib/ rb_module_postgres_pro.bin	
Пакет rubackup-postgresql		
/opt/rubackup/etc/ rb_module_postgresql.conf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования и восстановления данных класте- ров СУБД PostgreSQL	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_postgresql	Исполняемый модуль, поддерживающий ре- зервное копирование и восстановление данных кластеров СУБД PostgreSQL	
/opt/rubackup/mnt/ postgresql_archives/	Папка для временного хранения архив-ных WAL файлов	
Пакет rubackup-greenplum		
/opt/rubackup/etc/ rb_module_greenplum.conf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования и восстановления данных класте- ров СУБД GreenPlum	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_greenplum	Исполняемый модуль, поддерживающий ре- зервное копирование и восстановление данных кластеров СУБД GreenPlum	
Пакет rubackup-vmware		
/opt/rubackup/etc/ rb_module_vmware.conf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования и восстановления данных вирту- альных машин среды виртуализации VMware vSphere	



Структурный элемент	Назначение элемента	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_vmware	Исполняемый модуль, поддерживающий копи- рование и восстановление данных виртуальных машин среды виртуализации VMware vSphere	
Пакет	rubackup-openstack	
/opt/rubackup/etc/ rb_module_openstack.conf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования и восстановления данных вирту- альных машин и томов платформы виртуализа- ции OpenStack	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_openstack	Исполняемый модуль, поддерживающий ре- зервное копирование и восстановление данных виртуальных машин и томов платформы вирту- ализации OpenStack	
Пакет rubackup-aerodisk		
/opt/rubackup/etc/rb_module_aerodisk- vm.conf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования и восстановления данных вирту- альных машин среды виртуализации Aerodisk VAIR	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_aerodisk_vm	Исполняемый модуль, поддерживающий ре- зервное копирование и восстановление вирту- альных машин среды виртуализации Aerodisk VAIR.	
Пакет rubackup-mailion		
/opt/rubackup/etc/ rb_module_mailion.conf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования и восстановления данных корпо- ративной почты Mailion	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_mailion	Исполняемый модуль, поддерживающий ре- зервное копирование и восстановлениее дан- ных корпоративной почты Mailion	
Пакет rubackup-brest		
/opt/rubackup/etc/ rb_module_brest_vm.conf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования виртуальных машин ПК СВ «БРЕСТ»	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_brest_vm	Исполняемый модуль, поддерживающий ре- зервное копирование и восстановление вирту-	


Структурный элемент	Назначение элемента	
	альных машин ПК СВ «БРЕСТ»	
Пакет rubackup-brest-template		
/opt/rubackup/etc/ rb_module_brest_template	Исполняемый модуль, поддерживающий ре- зервное копирование и восстановление шабло- нов виртуальных машин ПК СВ «БРЕСТ»	
Пакет rubackup-tionix		
/opt/rubackup/etc/ rb_module_tionix.conf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации TIONIX	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_tionix	Исполняемый модуль, поддерживающий ре- зервное копирование и восстановление вирту- альных машин платформы виртуализации TIONIX	
Пакет rubackup-postgres-pro		
/opt/rubackup/etc/ rb_module_postgres-pro.conf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования и восстановления кластеров СУБД Postgres Pro	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_postgres_pro_lib/ rb_module_postgres_pro.bin	Исполняемый файл модуля, поддерживающий резервное копирование и восстановление дан- ных кластеров СУБД Postgres Pro	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_postgres-pro	Bash-скрипт, ссылающийся на исполняемый файл по пути /opt/rubackup/modules/ rb_module_postgres_pro_lib/ rb_module_postgres_pro.bin	
Пакет rubackup-pg-dump		
/opt/rubackup/etc/ rb_module_pg_dump_database.conf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования и восстановления баз данных СУБД PostgreSQL	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_pg_dump_table.conf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования и восстановления таблиц данных СУБД PostgreSQL	



Структурный элемент	Назначение элемента	
/opt/rubackup/scripts/ rb_pg_dump_script.sql	Скрипт автоматического управления правами роли резервного копирования в ручном режиме	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_pg_dump_database	Bash-скрипт, ссылающийся на исполняемый файл по пути /opt/rubackup/modules/ rb_module_pg_dump_database_lib/rb_module_pg- dump_database.bin	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_pg_dump_database_lib/ rb_module_pg_dump_database.bin	Исполняемый файл модуля, поддерживающий резервное копирование и восстановление баз данных СУБД PostgreSQL	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_pg_dump_table_lib/ rb_module_pg_dump_table.bin	Исполняемый файл модуля, поддерживающий резервное копирование и восстановление та- блиц данных СУБД PostgreSQL	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_pg_dump_table	Bash-скрипт, ссылающийся на исполняемый файл по пути /opt/rubackup/modules/ rb_module_pg_dump_table_lib/ rb_module_pg_dump_table.bin	
/opt/rubackup/bin/rb_pg_dump_script	Консольная утилита для управления правами роли резервного копирования в ручном режиме	
Пакет rubackup-isp-vmmanager		
/opt/rubackup/etc/rb_module_isp- vmmanager.conf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования и восстановления виртуальных машин среды виртуализации VMmanager	
/opt/rubackup/modules/rb_module_isp- vmmanager	Исполняемый модуль, поддерживающий ре- зервное копирование и восстановление вирту- альных машин среды виртуализации VMmanager	
Пакет rubackup-freeipa		
/opt/rubackup/etc/ rb_module_freeipa.conf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования и восстановления данных службы каталогов FreeIPA	
/opt/rubackup/modules/ rb_module_freeipa_lib/ rb_module_freeipa.bin	Исполняемый файл, поддерживающий резерв- ное копирование и восстановление данных службы каталогов FreeIPA	



Структурный элемент	Назначение элемента
/opt/rubackup/modules/ rb_module_freeipa	Bash-скрипт, ссылающийся на исполняемый файл по пути /opt/rubackup/modules/ rb_module_freeipa_lib/rb_module_freeipa.bin
Пакет rubackup_communigate-pro	
/opt/rubackup/etc/ rb_module_communigate-pro.conf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования и восстановления конфигурации CommuniGate Pro
/opt/rubackup/etc/ rb_module_communigate_pro_mail.co nf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования и восстановления писем CommuniGate Pro
/opt/rubackup/modules/ rb_module_communigate_pro_lib/ rb_modules_communigate_pro.bin	Исполняемый файл модуля, поддерживающий резервное копирование и восстановление кон- фигурации CommuniGate Pro
opt/rubackup/modules/ rb_module_communigate_pro_mail_lib / rb_modules_communigate_pro_mail.bi n	Исполняемый файл модуля, поддерживающий резервное копирование и восстановление дан- ных писем CommuniGate Pro
/opt/rubackup/modules/ rb_module_communigate_pro_mail	Bash-скрипт, ссылающийся на исполняемый скрипт по пути /opt/rubackup/modules/ rb_module_communigate_pro_lib/ rb_modules_communigate_pro_mail.bin
/opt/rubackup/modules/ rb_module_communigate_pro	Bash-скрипт, ссылающийся на исполняемый скрипт по пути /opt/rubackup/modules/ rb_module_communigate_pro_lib/ rb_modules_communigate_pro.bin
Пакет rubackup-ovirt-common	
/opt/rubackup/keys/	Папка содержит сертификат и закрытый ключ для внутреннего взаимодействия компонентов CPK RuBackup по протоколу SSL
/opt/rubackup/rc/icons/	Папка содержит иконки интерфейса
/opt/rubackup/copyrights/	Папка содержит файлы лицензионных согла- шений



Структурный элемент	Назначение элемента
Пакет	rubackup-ovirt-client
/opt/rubackup/log/rbfd	Информация о процессе выполнения создания РК для каждой задачи, которая использует rbfd
/opt/rubackup/var/tasks	Каталог для хранения секретов задач на кли- енте
/opt/rubackup/etc/systemd/system/ rubackup_ovirt_client.service	Файл сервиса модуля, необходимый для взаи- модействия с приложением через утилиты systemctl и system
/opt/rubackup/etc/rb_module_ovirt.conf	Конфигурационный файл модуля резервного копирования и восстановления виртуальных машин сред виртуализации oVirt/zVirt/REDVirt
/opt/rubackup/etc/rubackup.lsf	Файл локального расписания Клиента системы резервного копирования
/opt/rubackup/bin/rb_archives	Утилита клиента RuBackup предназначена для просмотра списка резервных копий клиента в системе резервного копирования, создания срочных резервных копий, их удаления, про- верки и восстановления. Работает только в том случае, если на клиенте работает служба (сер- вис, демон) клиента rubackup_client
/opt/rubackup/bin/rbfd	Утилита администратора RuBackup для созда- ния и восстановления полных и инкременталь- ных резервных копий ресурсов в любых файло- вых системах. Ресурсом может быть файл, ка- талог или блочное устройство
/opt/rubackup/bin/rb_init	Утилита администратора RuBackup для перво- начального конфигурирования клиента сразу после развёртывания пакета исполняемых файлов. Неинтерактивный режим необходим для сценариев массового развертывания
/opt/rubackup/bin/rb_schedule	Утилита клиента RuBackup для просмотра пра- вил глобального расписания клиента в системе резервного копирования
/opt/rubackup/bin/rb_tasks	Утилита клиента RuBackup для просмотра списка задач клиента в системе резервного ко- пирования RuBackup
/opt/rubackup/bin/rubackup_client	Клиент резервного копирования RuBackup



Структурный элемент	Назначение элемента
	представляет собой фоновое приложение (сер- вис, демон), запущенное на хосте клиента и взаимодействующее с сервером RuBackup
/opt/rubackup/modules/ rb_module_ovirt	Утилита резервного копирования и восстанов- ления виртуальных машин сред виртуализации oVirt/zVirt/REDVirt
/opt/rubackup/scripts/test-script.sh	Пример скрипта
/opt/rubackup/log	Папка содержит файлы журнала событий и за- дач
/opt/rubackup/man/	Папка содержит файлы описаний утилит