



# RuBackup

Система резервного копирования  
и восстановления данных

## ТЕРМИНЫ

ВЕРСИЯ 2.6.0.0.0, 17.07.2025

## Администратор СРК

Пользователь с ролью суперпользователя в СРК RuBackup и root-доступом к узлам, на которых будет установлен модуль.

## АРМ администратора СРК

Удалённый узел, имеющий сетевое соединение с администрируемой СРК RuBackup.

## Архивирование

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

## Безагентный способ резервного копирования

Резервное копирование виртуальных машин, при котором компоненты *RuBackup* не устанавливаются на резервируемую виртуальную машину.

## Блочное устройство

Вид файла устройств в UNIX/Linux-системах, обеспечивающий интерфейс к устройству, реальному или виртуальному, в виде файла в файловой системе. С блочным устройством обеспечивается обмен данными блоками данных.

## Временное хранилище

Каталог для временного хранения резервных копий (см. [use-local-backup-directory](#)).

## Глобальное расписание

Периодические задания резервного копирования данных. Для создания резервных копий по расписанию в СРК существуют правила глобального расписания, множество которых составляет глобальное расписание.

### **Гранулярное восстановление**

Возможность Администратора СРК осуществлять восстановление выбранных файлов и/или каталогов из резервной копии.

### **Дедупликация**

Процесс исключения дублирующихся данных. Дедупликация позволяет оптимизировать использование дискового пространства систем хранения данных. Для выполнения процесса дедупликации необходимо наличие дедуплицированного пула.

### **Дедуплицированный пул**

Пул, в котором выполняется процесс дедупликации.

### **Дифференциальное резервное копирование**

Создание резервной копии только тех данных, которые были изменены со времени выполнения предыдущего полного резервного копирования.

### **Домен**

Учетная запись организации, которая включает в себя следующие данные: учетные записи пользователей, ресурсы, почту, календари, адресные книги, аватары, контакты.

### **Журнал**

Файл регистрации событий СРК RuBackup.

### **Инкрементальное резервное копирование**

Создание резервной копии только тех данных, которые были изменены со времени выполнения предыдущей инкрементальной резервной копии, а при отсутствии таковой — со времени выполнения последней полной резервной копии.

### **Каталог распаковки**

Каталог, в который будет распакована РК при восстановлении.

### **Клиент РК**

Клиентское ПО RuBackup для выполнения резервного копирования.

### **Контроллер домена**

Инструмент для управления и администрирования всеми устройствами и пользователями в компьютерной сети (например, ALD Pro).

### **Конфигурационный файл модуля**

Файл с расширением `.conf` в директории `/opt/rubackup/etc/`, в котором содержатся параметры настройки Модуля.

---

## **Ленточное устройство**

Устройство, которое содержит несколько ленточных картриджей, несколько отсеков для хранения лент, сканер и роботизированную систему, которая автоматизирует загрузку и смену картриджей.

## **Ленточные картриджи**

Носитель информации, реализованный на магнитной ленте.

## **Локальное восстановление резервной копии**

Возможность клиента РК осуществлять полное восстановление данных из резервной копии, полученной на этом клиенте.

## **Локальная установка**

Все компоненты СРК развёртываются на одном узле (сервере, компьютере или виртуальной машине).

## **Медиасервер**

Интерфейс к хранилищам, ассоциированным с ним. Принимает данные от Клиентов РК и сохраняет их в целевое хранилище. При отсутствии отдельно настроенных Медиасерверов их функции выполняют Основной и Резервный сервера (при наличии).

## **Менеджер администратора RuBackup**

Основное графическое средство администрирования СРК RuBackup.

## **Модуль**

Утилита, которая отвечает за резервное копирование и восстановление ресурса определенного типа и упаковку резервных копий.

## **Облачное хранилище**

Служба, которая позволяет хранить данные путем их передачи по интернету или другой сети в систему хранения, обслуживаемую третьей стороной.

## **Операция импорта РК**

Получение резервной копии с медиасервера СРК-отправителя

## **Операция экспорта РК**

Отправка резервной копии на медиасервер СРК-получателя

## **Основной сервер РК**

Главный управляющий сервер СРК, обеспечивающий взаимодействие компонентов СРК.

## **Полное восстановление**

Восстановление данных из резервной копии подразумевает только восстанов-

ление удаленных и измененных файлов до состояния, в котором они были на момент создания резервной копии. Если в директории есть файлы, которые были добавлены уже после создания резервной копии, то они не будут удалены при восстановлении.

### **Полное резервное копирование**

Задача резервного копирования, при выполнении которой из источника копируются все данные без изъятия.

Этот тип резервного копирования наиболее медленный и ресурсозатратный, но обеспечивает наибольшую полноту и точность сохранения данных.

### **Пользователь СРК**

Пользователь с ролью администратора, аудитора, супервайзера или суперпользователя многопользовательской модели СРК RuBackup.

### **Правило импорта**

Определяет порядок получения резервных копий с медиасервера СРК-отправителя на медиасервер СРК-получателя.

### **Правило репликации**

Правило копирования резервных копий, созданных по правилу глобального расписания исходного пула, в назначенный пул в соответствии с выбранными условиями выполнения копирования резервных копий.

### **Правило экспорта**

Определяет порядок отправления резервных копий, созданных по определенному правилу глобального расписания или определенному правилу стратегии, в удаленную СРК на конкретный медиасервер после появления соответствующих записей в репозитории СРК-отправителя.

### **Распределённая установка**

Развёртывание компонентов СРК на нескольких узлах, связанных между собой через сеть.

### **Резервное копирование**

Процесс создания копии данных на дополнительных носителях информации, предназначенных для восстановления данных в случае повреждения или сбоя в первоисточнике.

### **Резервная копия виртуальной машины**

Копия всех дисков виртуальной машины и её метаданные, полученные от платформы виртуализации, для использования в случае потери или уничтожения оригинала.

## **Репозиторий**

Хранилище метаданных всех резервных копий. Сами резервные копии располагаются в устройствах хранения резервных копий (хранилищах), которые ассоциированы с Пулами хранения резервных копий.

## **Резервная копия СУБД**

Копия всех баз данных, таблиц и её метаданные для использования в случае повреждения или уничтожения оригинала.

## **Ротация файлов журнала**

Периодическое создание новых файлов журнала с целью управления размером файлов журнала, повышения производительности, сохранения данных журнала и повышения безопасности. Триггером создания нового файла события является произошедшее событие после которого производится оценка размера файла журнала и сравнение оценки с заданным администратором максимальным размером файла.

## **Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup**

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 запросу пользователя или системного администратора.

## **СРК-отправитель**

Система резервного копирования, из которой осуществляется экспорт резервной копии.

## **СРК-получатель**

Система резервного копирования, в которую осуществляется импорт резервной копии.

## **Срочное резервное копирование**

Создание резервной копии единоразово без расписания.

## **Стратегия**

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

## **Супервайзер**

Роль пользователя СРК, который может выполнять действия, доступные Суперпользователю, в том числе, назначать роли Сопровождающего и Администратора, за исключением любых действий с пользователями и изменения Глобальной конфигурации СРК.

## **Суперпользователь**

Привилегированный администратор, которому позволены любые действия в СРК. Этот пользователь создается при конфигурации Основного сервера.

## **Тенант**

Учётная запись организации, которая включает в себя следующие данные: домены, учетные записи пользователей, ресурсы, почту, календари, адресные книги, аватары, контакты.

## **Утилиты командной строки**

Консольная утилита, с помощью которой можно управлять большинством функций Системы резервного копирования RuBackup.

## **Холодное хранилище**

Резервное хранилище почтовой системы *RuPost*, которое используется как источник данных для резервного копирования компонентов почтовой системы.

Холодное хранилище содержит в себе:

- каталог с почтовыми ящиками,
- каталог с архивами почтовых ящиков;
- каталог с удаленными письмами.

Каждый каталог содержит в себе подкаталог *Backup*.

## **Хранилище РК**

Устройство хранения резервных копий.

## **Централизованное восстановление резервной копии**

Возможность Администратора СРК осуществлять полное восстановление данных из резервной копии клиента РК.

## **Электронная подпись резервных копий**

Обеспечивает возможность контроля над соответствием внешних атрибутов резервных копий ее внутреннему содержимому и позволяет проверять факт неизменности содержимого резервной копии.