



**RuBackup** — профессиональное решение для резервного копирования и восстановления данных



Включен в **Единый реестр отечественного ПО** (запись в реестре от 16.07.2020 №6808)



Нацелен на **Enterprise (Data-центры, серверы и облачные решения)**



Совместим с **отечественными дистрибутивами Linux**



Готов к большим объемам (**петабайты данных**)

## Ключевые преимущества



### Надёжность

- Отказоустойчивость
- Электронная подпись
- Защитное преобразование



### Производительность

- Любое количество клиентов
- Неограниченное количество одновременных сессий
- Многопоточность



### Гибкость

- Автоматизация и управление хранением резервных копий
- Удобство и простота развёртывания и администрирования
- Модульная архитектура
- Открытый API для разработки модулей



### Масштабируемость

- Решение адаптируется в зависимости от масштаба компании и ее ИТ-ландшафта
- Готовность к работе в высоко-нагруженных средах
- Автоматическая балансировка нагрузки
- Распределенная архитектура
- Горизонтальное масштабирование на десятки петабайт



### Корпоративный функционал

- Ролевая модель доступа
- Консолидированная отчетность
- Уникальная технология дедупликации данных на уровне блоков
- Поддержка отечественных аппаратных платформ
- Непрерывная удаленная репликация
- Архивация данных для долговременного хранения
- Хранение резервных копий на СХД, ленточных библиотеках, в облаке S3



### Бесшовная совместимость

- Виртуальные среды: VMmanager, ПК СВ «Брест», «РУСТЭК», Аэродиск АИСТ
- СУБД: Tantor, PostgreSQL, Postgres Pro, Patroni
- Коммуникационная платформа CommuniGate Pro
- и многое другое

# RuBackup обеспечивает защиту и восстановление данных

RuBackup — профессиональное решение для резервного копирования и восстановления данных, позволяющее компаниям из разных отраслей экономики и любого размера эффективно защищать критические данные путем создания резервных копий и удаленной репликации. Благодаря широкой поддержке отечественного ПО и решений с открытым исходным кодом (Open Source), гибкой отказоустойчивой и масштабируемой архитектуре с RuBackup можно быть уверенным в сохранности данных ИТ-систем.



## Платформа сервера СРК

Astra Linux, Ubuntu, ALT Linux, RedOS, «Лотос», «Поса», CentOS, Debian



## Виртуальные среды

ПК СВ «Брест», VMmanager, KVM, ПК «Р-Виртуализация», OpenNebula, Аэродиск АИСТ, oVirt/zVirt, «РЕД Виртуализация», «РУСТЭК»



## СУБД

Tantor, PostgreSQL, Postgres Pro, MySQL, MariaDB, Redis, Jatoba, MS SQL on Linux, SQLite, Tarantool, ArenaData (Greenplum)



## Блочные устройства

Ceph RADOS Block Device (RBD)



## Приложения и др.

CommuniGate Pro, S3 и S3 – совместимые хранилища, Docker, LXD, LVM, Block Devices, File Systems, FreeIPA, BTRFS, ZFS

## Контактная информация



info@rubackup.ru  
support@rubackup.ru



www.rubackup.ru



пользовательская группа  
в Telegram



**RuBackup**