

RuBackup



Профессиональное программное
решение резервного копирования



Резервная копия обеспечивает сохранность ваших данных

Это единственный способ
защитить информацию от
потери в следствие отказа
оборудования или
человеческого фактора

Система резервного копирования масштаба предприятия

- Защита системы виртуализации
- Восстановление данных после катастроф
- Резервное копирование и восстановление СУБД
- Сохранность пользовательских данных и АРМ
- Защита данных домена



Миссия RuBackup

Обеспечивать защиту
IT-инфраструктуры
организаций от потери
данных и содействовать
укреплению роли России
на мировом IT-рынке



Включен в
**Единый реестр
отечественного ПО**
под номером № 6808



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



Совместим с
**отечественными
дистрибутивами
Linux**



Ключевые преимущества



Надёжный

- Отказоустойчивость
- Электронная подпись
- Защитное преобразование

Масштабируемый

- Балансировка нагрузки
- Единая СРК для сегментов сети или нескольких ЦОД

Гибкий

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

Производительный

- Неограниченное количество клиентов
- Неограниченное количество одновременных сессий

RuBackup обеспечивает защиту и восстановление данных



Платформа сервера СРК

Linux (Ubuntu, Astra Linux,
ALT Linux, RedOS, Лотос и др.)



СУБД

MySQL, MariaDB, Redis,
PostgreSQL 9.6, 10, 11, 12, Jatoba



Виртуальные среды

KVM, ПК P-Виртуализация,
OpenNebula, ПК СВ «Брест», Proxmox



Блочные устройства

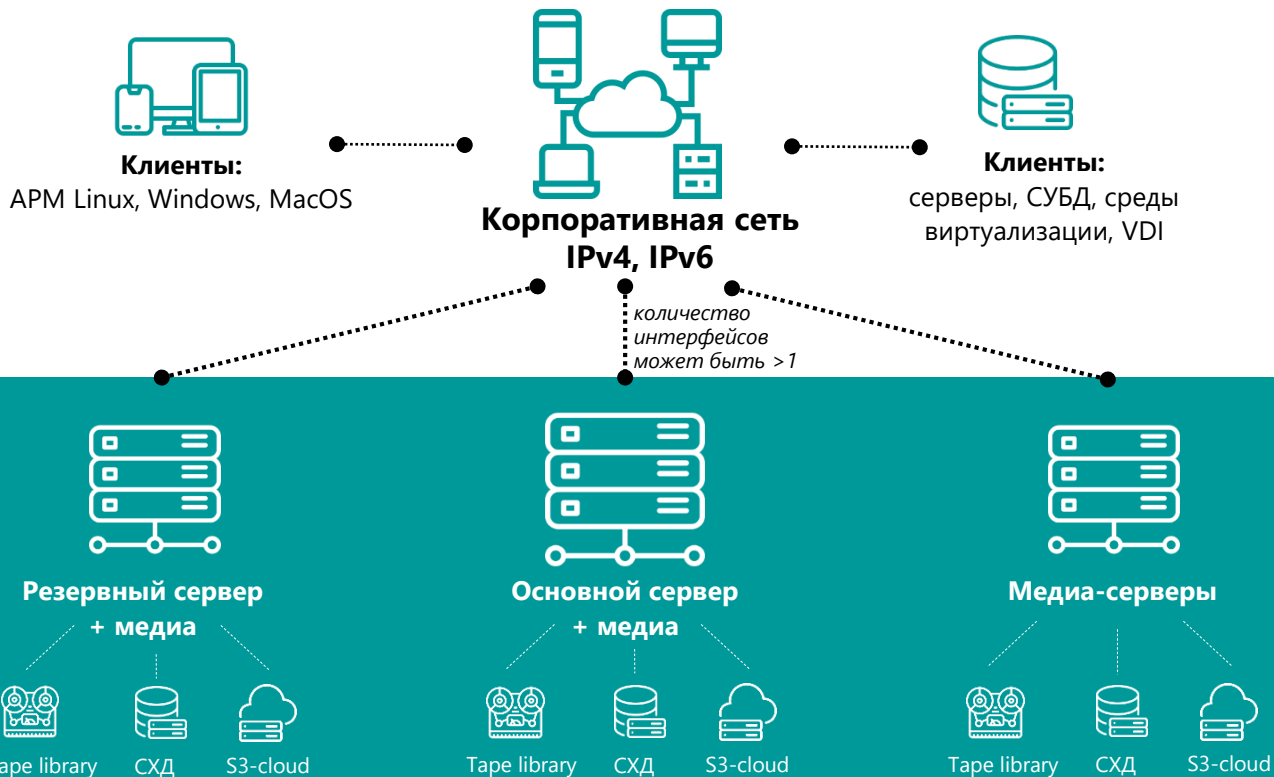
Ceph rados block devices



Приложения

Docker, LXD, LVM, Block devices,
File systems, FreeIPA

Архитектура системы

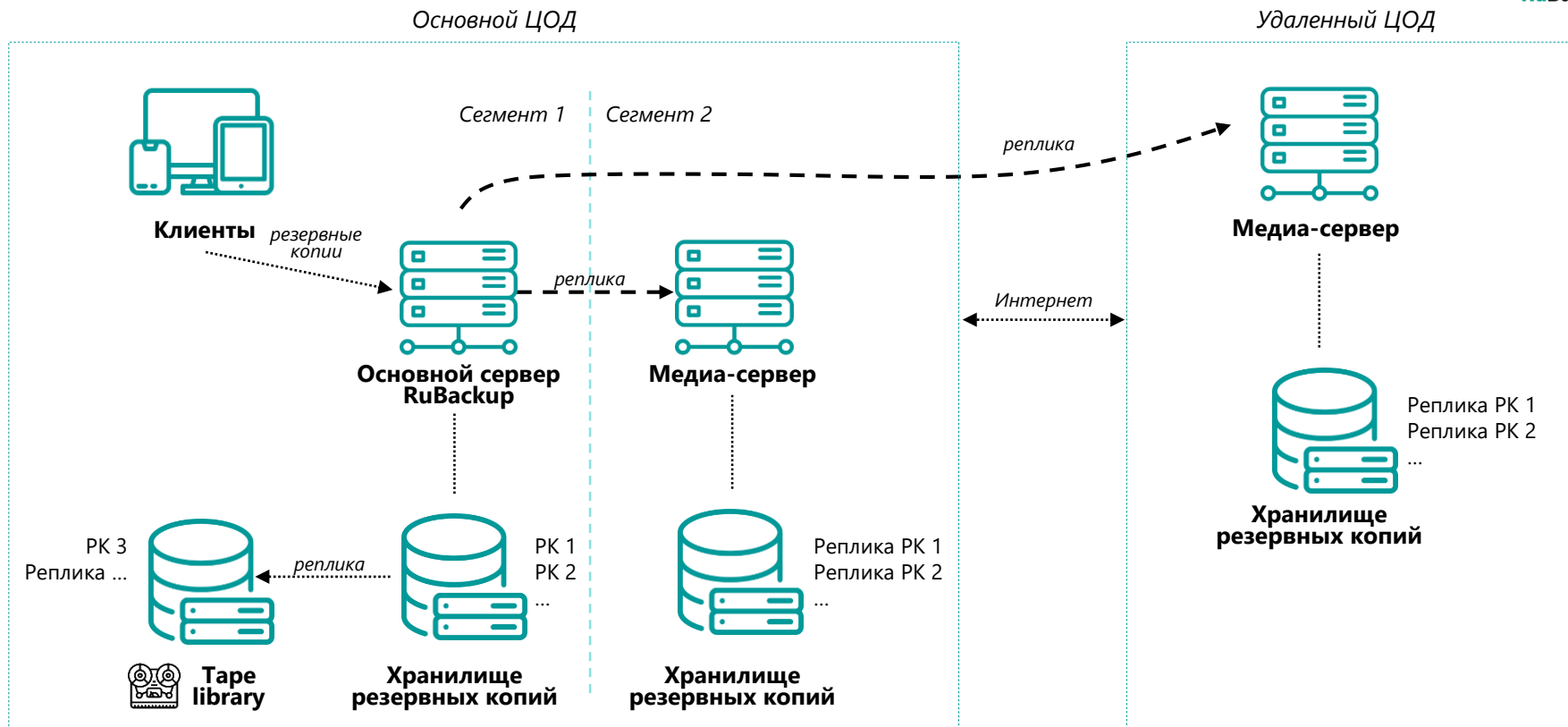


Сценарии применения RuBackup с Astra Linux

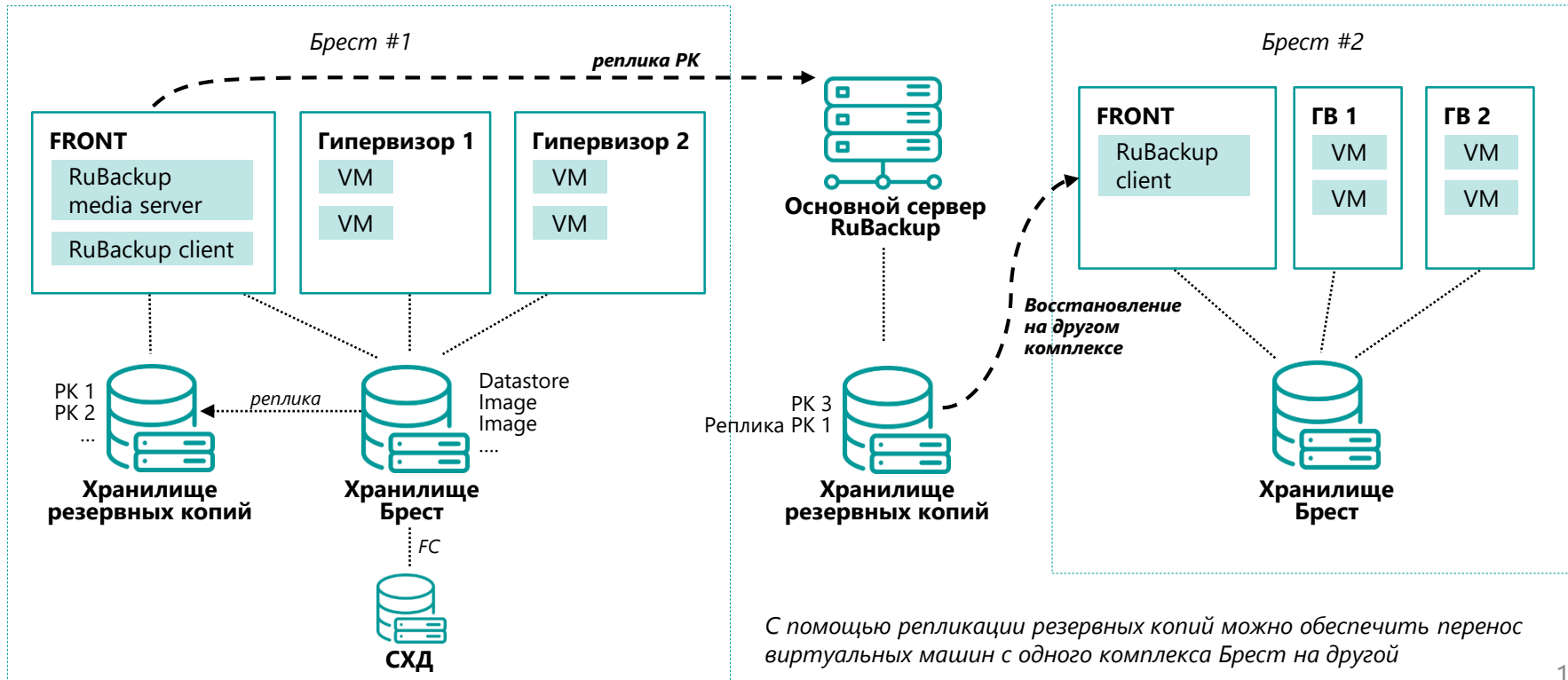


- Резервное копирование файловых систем с мандатными атрибутами в **ОС Astra Linux SE «Смоленск»**
- Непрерывное резервное копирование **PostgreSQL**
- Резервное копирование **FreeIPA**
- Резервное копирование **ПК СВ «Брест»** (виртуальные машины и шаблоны виртуальных машин)
- Репликация резервных копий в **удаленный ЦОД**

Репликация резервных копий



Сценарий резервного копирования ПК СВ «Брест»



С помощью репликации резервных копий можно обеспечить перенос виртуальных машин с одного комплекса Брест на другой

Акция 2020

Решение резервного копирования RuBackup по специальной цене

100 000 рублей



RuBackup



- Стоимость RuBackup при заказе вместе с лицензией на ПК СВ «Брест»
- Предложение действует до конца 2020 года
- Специальная цена также действует для клиентов, которые уже приобрели ПК СВ «Брест»
- Объем хранимых резервных копий не ограничен
- Лицензия охватывает любое количество виртуальных машин

По всем вопросам обращайтесь



+7 (495) 369 48 90



info@rubackup.ru



www.rubackup.ru