

A stylized illustration of a toucan with a large yellow and red beak, perched on a small branch.

RuBackup 1.9

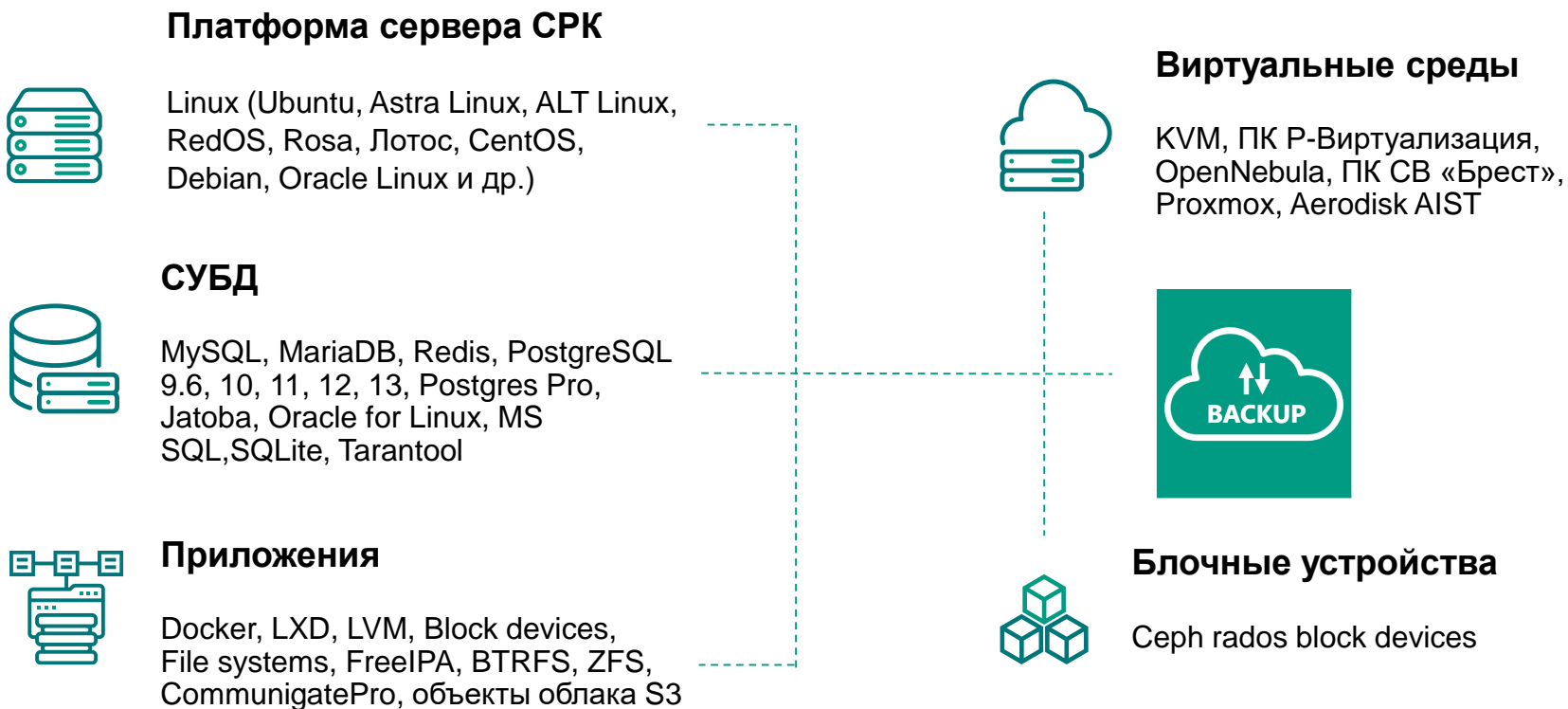
Профессиональное программное решение
резервного копирования

Резервная копия
обеспечивает сохранность
ваших данных



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

RuBackup обеспечивает защиту и восстановление данных



Создан для решения задач уровня предприятия

- Защита ЦОД предприятий от потери данных
- Возможность построения централизованной и децентрализованной архитектуры резервного копирования
- Встроенная функция репликации и дедупликации данных
- Возможность создания сценариев автоматического восстановления данных
- Встроенная функция самообслуживания клиентов и возможность автономной работы
- Гибкое распределение ролей безопасности

Ключевые преимущества

Надёжный

- Отказоустойчивость
- Электронная подпись
- Защитное преобразование

Масштабируемый

- Балансировка нагрузки
- Единая СРК для сегментов сети или нескольких ЦОД
- Идентификация клиентов по HWID
- Кластерные группы клиентов

Корпоративный функционал

- Ролевая модель доступа
- Консолидированная отчетность
- Дедупликация
- Непрерывная удаленная репликация
- Поддержка отечественных аппаратных платформ
- Работа с ленточными библиотеками
- Работа с облаками S3

Гибкий

- Модульная архитектура
- Открытый API для разработки модулей
- Удобство и простота развёртывания и администрирования
- Автоматизация и управление хранением резервных копий
- Поддержка аппаратных платформ x86_64, Vaikal, «Эльбрус»

Производительный

- Неограниченное количество клиентов
- Неограниченное количество одновременных сессий

Новое в базовом функционале

```
mirror_mod.use_x = False  
elif_operation == "MIRROR_Z":  
mirror_mod.use_x = False
```

```
#selection at the end -add back the deselected mirror modifier object
```

```
mirror_ob.select= 1
```

```
modifier_ob.select=1
```

```
by on next cycle objects. the modifier ob  
put ("selected" + tr mod id_0) modifier ob is the active ob
```

```
name = bpy.context.selected_objects[0]  
my_data.objects[name].select = 1
```

Ролевая модель доступа

- **Rubackup**

Суперпользователь, любые настройки СРК

- **Supervisors**

Любые настройки, кроме изменения глобальных параметров

- **Maintainers**

Настройки устройств хранения определенных медиа-серверов

- **Administrators**

Управление определенными группами клиентов

Приоритезация задач резервного копирования

- резервное копирование для наиболее критичных источников данных клиента резервного копирования в первую очередь, без конкурентной гонки
- возможность выстроить порядок выполнения задач без их разнесения во времени

Консолидированная отчетность

- Периодические отчеты заинтересованным лицам о выполненных задачах по интересующим объектам

Централизованное восстановление

- Восстановление резервных копий на клиенте без его участия. Эта возможность может быть отключена клиентом, если восстановление информации является только его зоной ответственности

Автоматическая балансировка нагрузки

- Распределение задач между пулами
- Распределение задач между медиа-серверами

Поддержка MS Windows Server 2016

- Клиентский пакет

Консоль администратора на отдельном АРМ

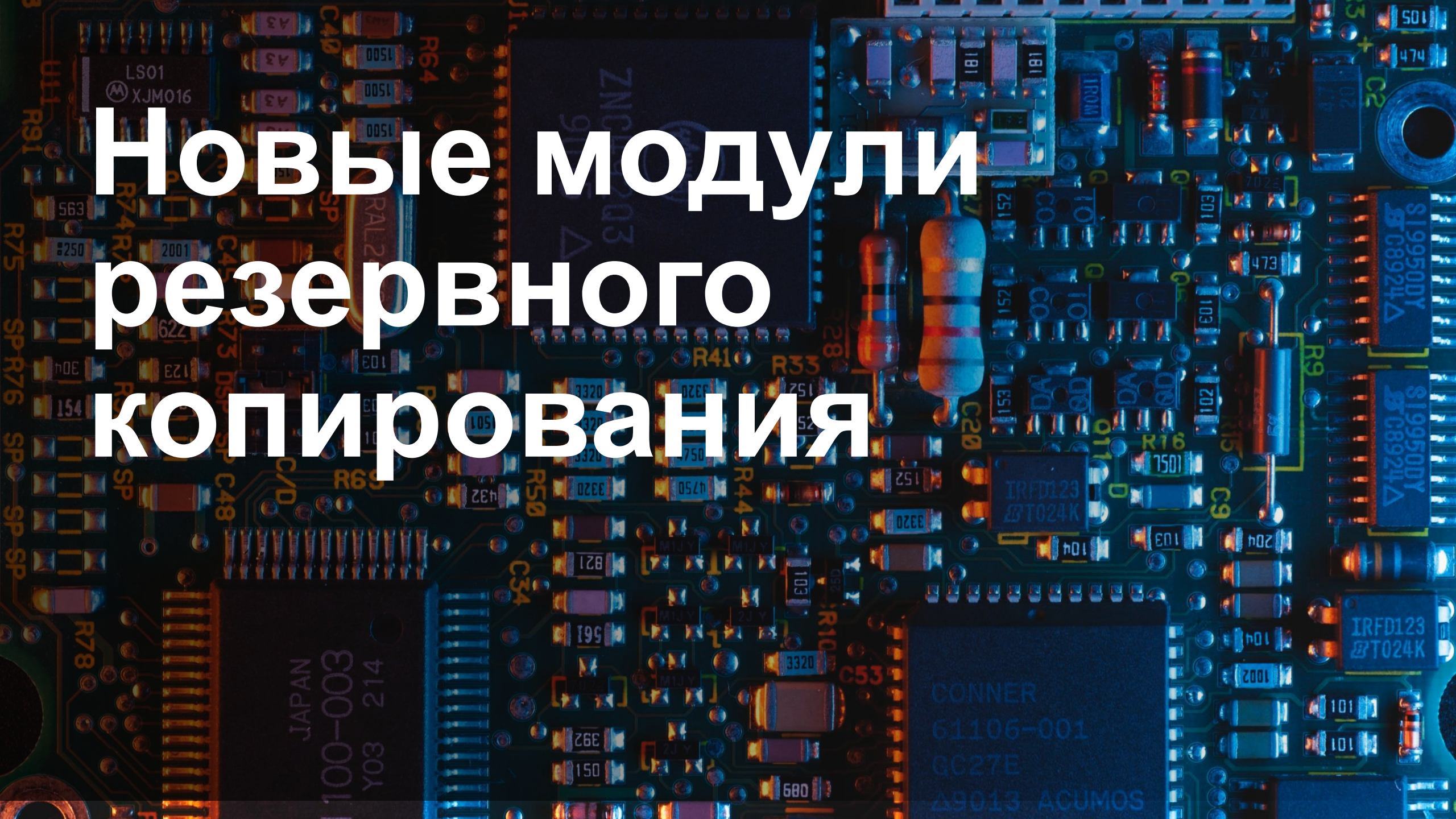
- Поддержка Linux и MS Windows для консоли
- Возможность не устанавливать графические пакеты на сервер СРК

Автономный режим работы клиента

Если нет возможности или необходимости строить полноценную систему резервного копирования

В качестве хранилища можно использовать

- Выделенный каталог
- Выделенное устройство (HDD/SSD)
- Сетевую файловую систему CIFS/NFS



Новые модули резервного копирования

JAPAN
1100-003
Y03 214

CONNER
61106-001
GC27E
Δ9013 ACUMOS

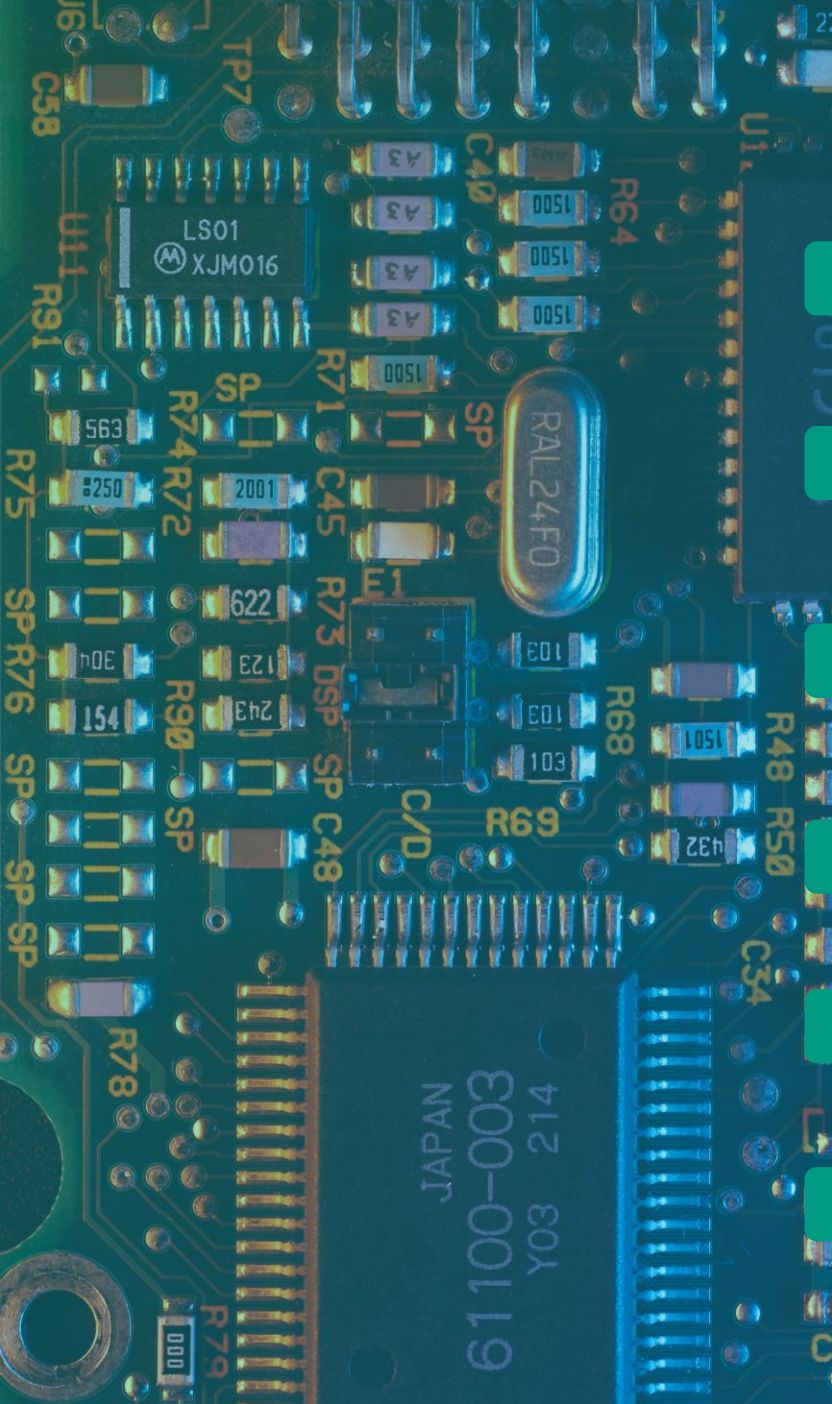
IRFD123
T024K

S19950DY
C8924Δ

S19950DY
C8924Δ

IRFD123
T024K

LS01
XJM016



- Резервное копирование бакетов облака S3
- Aerodisk AIST
- СУБД Tarantool
- СУБД MS SQL
- СУБД SQLite
- СУБД PostgreSQL 13

Новая схема лицензирования



Бесплатная (пробная) лицензия

Максимальный объем хранимых резервных копий – 1 Тб
Доступно на www.rubackup.ru

Коммерческие лицензии

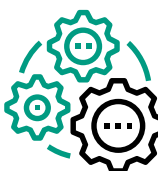


- **Backend**

Лицензируется объем хранимых резервных копий, после сжатия, после дедупликации. Любое количество медиа-серверов

- **Frontend**

Лицензируется объем полных уникальных резервных копий. Любое количество медиа-серверов



- **Configuration**

Лицензируется по количеству серверов, сокетов в них, клиентов, хостов с СУБД, хостов с гипервизорами и т.д

В дополнение к новому функционалу

RuBackup

- Это 100% проприетарный код разработанный российскими программистами
- Это уникальная технология глобальной дедупликации на уровне блоков, не имеющая аналогов
- Это высокая надежность и производительность
- Лучшая на Российском рынке поддержка отечественных и OpenSource систем





ООО «РУБЭКАП»
ОГРН 1197746571065, ИНН
9729289108,
КПП 772901001, РФ, 117105, г.
Москва,
Варшавское шоссе, д. 26,
+7 (495) 369-48-90, info@rubackup.ru