



RuBackup

Система резервного копирования
и восстановления данных

ЗАМЕТКИ К ВЫПУСКАМ

ВЕРСИЯ 2.9.0.0.0

Содержание

Версия 2.9.0.0.0	7
Прекращение поддержки	7
Системные обновления	7
Модули RuBackup	7
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Горизонт-ВС	7
Модуль резервного копирования и восстановления данных СУБД MySQL, MariaDB	7
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Basis Dynamix Standard	7
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Basis Dynamix Enterprise	8
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин VMmanager	8
Модуль резервного копирования и восстановления данных СУБД PostgreSQL, Tantor и Jatoba	8
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин oVirt, zVirt, REDVirt, ROSA, HOSTVM	8
Модуль резервного копирования и восстановления отдельных томов OpenStack	8
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин OpenStack	8
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин ПК СВ Брест	9
Модуль резервного копирования и восстановления компонентов почтовой системы RuPost	9
Менеджер администратора RuBackup	9
Веб-приложение Tusana	9
Исправления на основе обратной связи от пользователей	9
Версия 2.8.0.0.0	11
Прекращение поддержки	11
Системные обновления	11
Модули RuBackup	11
Модуль резервного копирования и восстановления данных службы каталогов MS AD	11

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Basis Dynamix Standard	11
Модуль резервного копирования и восстановления файловых систем Linux ..	12
Модуль резервного копирования и восстановления файловых систем Windows	12
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Tionix	12
Модуль резервного копирования и восстановления данных СУБД PostgreSQL, Tantor и Jatoba	12
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин oVirt, zVirt, REDVirt, ROSA, HOSTVM	12
Модуль резервного копирования и восстановления отдельных томов OpenStack	12
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин OpenStack	12
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин ПК СВ Брест	13
Модуль резервного копирования и восстановления шаблонов виртуальных машин ПК СВ Брест	13
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Proxmox VM	13
Модуль резервного копирования и восстановления компонентов почтовой системы RuPost	13
Модуль резервного копирования и восстановления компонентов почтовой системы VK WorkMail	13
Утилиты	13
Менеджер администратора RuBackup	14
Веб-интерфейс Tusana	14
Исправления на основе обратной связи от пользователей	14
Версия 2.7.0.0.0	17
Системные обновления	17
Модули RuBackup	17
Модуль резервного копирования и восстановления Microsoft Exchange	17
Модуль резервного копирования и восстановления службы каталогов FreeIPA	17
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Basis Dynamix Enterprise	17

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин виртуальных машин KVM	18
Модуль резервного копирования и восстановления СУБД PostgreSQL, Tantor и Jatoba	18
Модуль резервного копирования и восстановления СУБД Postgres Pro	18
Модуль резервного копирования и восстановления СУБД Oracle	18
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин VMmanager	18
Модуль резервного копирования и восстановления ВМ oVirt, zVirt, REDVirt, ROSA, HOSTVM	18
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин и томов платформы виртуализации OpenStack_vol	18
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин и томов платформы виртуализации OpenStack	19
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин SpaceVM	19
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин и шаблонов «ПК СВ Брест»	19
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин программного комплекса Р-Виртуализация	19
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин RUSTACK	19
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации VMware vSphere	19
Модуль резервного копирования и восстановления СУБД Ред База Данных ..	19
Менеджер администратора RuBackup	20
Веб-интерфейс Tusana	20
Исправления на основе обратной связи от пользователей	20
Версия 2.6.0.0.0	22
Системные обновления	22
Модули RuBackup	22
Модуль резервного копирования и восстановления почтовых систем MS Exchange 2019	22
Модуль резервного копирования и восстановления СУБД Yandex Database ..	22
Модуль резервного копирования и восстановления СУБД PostgreSQL 11 — 17, Tantor и Jatoba 6	22
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин	

платформы виртуализации VMware vSphere 6.5, 6.7, 7.0 U1-U3, 8.0 U1-U3 . . .	23
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин и томов платформы виртуализации OpenStack	23
Модуль резервного копирования и восстановления ВМ oVirt 4.4, 4.5, zVirt 4.0, 4.1, 4.2, REDVirt 7.3.0, ROSA 2.1, 3.0, HOSTVM 4.5	24
Модуль резервного копирования и восстановления РСУБД Microsoft SQL Server 2014 SP3, 2014 SP4, 2016 SP2, 2017, 2019, 2022 для Windows	24
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы TIONIX 2.9	24
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин RUSTACK 2.6	25
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин и шаблонов «ПК СВ Брест» 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.9, 2.12, 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.3.1, 3.3.2	25
Модуль резервного копирования и восстановления СУБД SAP HANA 6.4 и выше	25
Модуль резервного копирования и восстановления СУБД Oracle 10g, 11g, 12c, 18c, 19c	25
Модуль резервного копирования и восстановления СУБД MySQL версий 5 и 8	25
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации Proxmox VE 8 и Альт Виртуализации 10.2	25
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации Aerodisk VAIR 3.8.3	26
Модуль резервного копирования и восстановления почтовой системы RuPost 3.2, 3.4	26
Утилиты	26
Коробочное решение RuBackup OneClick	26
Менеджер администратора RuBackup	26
Веб-интерфейс Tusana	27
Документация	27
Исправления на основе обратной связи от пользователей	27
Версия 2.5.7.0.0	28
Модули RuBackup	28
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин SpaceVM 6.5.5	28
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин	

платформы виртуализации VMware vSphere 6.7, 7.0 U3, 8.0 U3	28
Менеджер администратора RuBackup	28
Веб-интерфейс Tusana	29
Исправления на основе обратной связи от пользователей	29
Версия 2.5.0	31
Системные обновления	31
Модули RuBackup	31
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации Microsoft Hyper-V 6.2 и выше	31
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации Proxmox VE 8	31
Модуль резервного копирования и восстановления СУБД Oracle 10g, 11g, 12c, 18c, 19c	32
Модуль резервного копирования и восстановления РСУБД Microsoft SQL Server 2014 SP3, 2014 SP4, 2016 SP2, 2017, 2019, 2022 для Windows	32
Модуль резервного копирования и восстановления СУБД SAP HANA 6.4 и выше	32
Модуль резервного копирования и восстановления ВМ oVirt 4.4, 4.5, zVirt 4.0, 4.1, 4.2, REDVirt 7.3.0, ROSA 2.1, 3.0, HOSTVM 4.5	32
Модуль резервного копирования и восстановления СУБД PostgreSQL 11 — 17 (Universal)	33
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин и томов платформы виртуализации OpenStack Antelope	33
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации VMware vSphere 6.7, 7.0 U3, 8.0 U2	33
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Basis Dynamix Enterprise 3.8.8, 4.0.0, 4.1.0	34
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин VMmanager 2024.06.1, 2025.01.2	34
Модуль резервного копирования и восстановления файловых систем Linux	34
Модуль резервного копирования и восстановления Aerodisk vAir 3.8.3	34
Модуль резервного копирования и восстановления почтовой системы RuPost 3.2	34
Модуль резервного копирования и восстановления программного комплекса «Средства виртуализации «Брест» 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.9, 2.12, 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.3.1, 3.3.2	35
Коробочное решение RuBackup OneClick	35

Менеджер администратора RuBackup	35
REST API	35
Веб-интерфейс Tusana	36
Документация	36
Исправления на основе обратной связи от пользователей	36
Версия 2.4.0	38
Системные обновления	38
Модули RuBackup	38
Выпуск новых модулей	38
Модуль резервного копирования и восстановления ПК СВ «Брест»	38
Модуль резервного копирования и восстановления СУБД PostgreSQL (Universal)	38
Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин oVirt/zVirt/REDVirt/ROSA Virtualization	39
Модуль резервного копирования и восстановления службы каталогов FreeIPA	39
Менеджер администратора RuBackup	40
Менеджер клиента RuBackup	40
Веб-интерфейс Tusana	40
RuBackup OneClick	41
Утилиты	41
Документация	41
Обновление	42
Исправления на основе обратной связи от пользователей	42

Версия 2.9.0.0.0

Прекращение поддержки

- Прекращена поддержка операционных систем Astra Linux Special Edition 1.6 и Debian 10.
- Завершается поддержка REST API v1. Начиная с версии RuBackup 3.0.0.0.0 поддержка будет прекращена в полном объеме.

Системные обновления

- Добавлена возможность использования БД под управлением СУБД Tantor версий 17 и 18 в качестве служебной.
- Компоненты СРК RuBackup теперь обновляются [без промежуточных версий](#).
- Добавлена возможность выполнения [ускоренного экспорта и импорта резервных копий](#) между СРК^[1] (только для пулов типа *Block device* и *File system*).
- Поддержана работа с ленточной библиотекой Netra.
- Добавлена возможность создания [синтетических резервных копий](#) (только с использованием пулов типа *Block device*).

Модули RuBackup

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Горизонт-ВС

Выпущен модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Горизонт-ВС ([в экспериментальном режиме](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления данных СУБД MySQL, MariaDB

Поддержано [резервное копирование и восстановление СУБД MariaDB](#).

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Basis DynamiX Standard

- Поддержано восстановление дисков ВМ во внешнее хранилище ПВ ([в экспериментальном режиме](#)).
- Теперь происходит автоматическое переключение на полное резервное копирование с инкрементального, если были обнаружены изменения конфигурации дисков ВМ ([в экспериментальном режиме](#)).
- Улучшена процедура очистки временных файлов при штатном и нештатном

завершении задач резервного копирования и восстановления ВМ (в экспериментальном режиме).

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Basis Dynamix Enterprise

Поддержано [использование внешнего хранилища секретов](#).

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин VMmanager

Поддержано резервное копирование и восстановление ВМ платформы виртуализации VMmanager версий 2026.01.1, 2026.02.2, 2026.03.1.

Модуль резервного копирования и восстановления данных СУБД PostgreSQL, Tantor и Jatoba

- Поддержано резервное копирование и восстановление СУБД Tantor версии 18 и СУБД PostgreSQL версии 18.
- Добавлен новый тип аутентификации в СУБД — [через Unix-сокеты](#) с помощью метода `peer`.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин oVirt, zVirt, REDVirt, ROSA, HOSTVM

- Добавлена настройка [количества потоков](#) для выполнения запросов на получение списка виртуальных машин от платформы виртуализации.
- Поддержано [использование внешнего хранилища секретов](#).
- Добавлена возможность резервного копирования только [занятых блоков дисков ВМ](#).

Модуль резервного копирования и восстановления отдельных томов OpenStack

Поддержано [использование внешнего хранилища секретов](#).

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин OpenStack

- Добавлена настройка [автоматического удаления системного диска](#) при удалении ВМ, восстановленной из РК.
- Поддержано [использование внешнего хранилища секретов](#).

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин ПК СВ Брест

- Добавлена проверка наличия пользователя, от имени которого будут выполняться команды для взаимодействия с платформой виртуализации, во всех требуемых группах на узлах фронтальных^[2] машин.
- Добавлена настройка [автоматического добавления](#) пользователя, от имени которого будут выполняться команды для взаимодействия с платформой виртуализации, во все требуемые группы на узлах фронтальных машин.
- Добавлена возможность [выбора виртуальной сети](#), к которой будет подключена восстанавливаемая ВМ в ПВ.

Модуль резервного копирования и восстановления компонентов почтовой системы RuPost

- Поддержано резервное копирование и восстановление почтовой системы RuPost версий 4.0 и 4.1.
- Поддержано [гранулярное восстановление писем](#) по их атрибутам в любом ящике или папке почтовой системы RuPost.

Менеджер администратора RuBackup

- Добавлена возможность [массового создания правил стратегии](#) с использованием [списка автоматически полученных ресурсов](#), доступных на узлах клиента СРК.
- Добавлено управление созданием синтетических резервных копий через [стратегии](#) и [глобальное расписание](#).

Веб-приложение Тисана

- Добавлена возможность [управления объемом директории с файлами журналов](#).
- Поддержана [авторизация в приложении с аутентификацией через ALD Pro](#).

Исправления на основе обратной связи от пользователей

Номер задачи	Исправление
SIRIUS-177149	Добавлен механизм удаления задач со статусом <i>Done_With_Defect</i> из очереди.
SIRIUS-176850	Улучшен процесс перезапуска задач в разделяемой кластерной группе клиентов с установленным количеством попыток перезапуска.

Номер задачи	Исправление
SIRIUS-176828, SIRIUS-174451	Улучшен процесс записи ПК в пул типа <i>Tape library, Native</i> .
SIRIUS-171217	В документацию по модулю Rescue Image внесено уточнение о том, что в качестве ресурса нужно выбрать именно диск с корневым каталогом ОС, а не разделы диска.
SIRIUS-173980	Изменился формат передачи информации о резервируемом ресурсе в запросах на выполнение резервного копирования в приложении Tuscana с помощью модулей Basis Dynamix Enterprise, Basis Dynamix Standard, Brest VM, Brest template, Hyper-V, ISP VMmanager, KVM, OpenStack, OpenStack Volume, oVirt, Proxmox VM, Proxmox BS, RuPost, TIONIX, SpaceVM, VMware.
SIRIUS-170645	В документации к приложению Tuscana актуализировано описание параметров глобальной конфигурации .
SIRIUS-168659	Снижена нагрузка на CPU на основном сервере за счет оптимизации процесса обработки событий мониторинга клиента.
SIRIUS-129219	В приложении Tuscana отключена возможность перехода к клиентским журналам для задач System-клиента.
SIRIUS-110088	В документацию по модулю VMmanager внесено уточнение о том, что IP-адрес восстанавливаемой ВМ должен принадлежать действующему пулу адресов кластера платформы виртуализации.
SIRIUS-154619	Задачи на удаление резервных копий теперь будут завершаться со статусом <i>Error</i> , если фактически файлы резервных копий не были удалены из хранилищ, входящих в пулы типа <i>Tape library, LTFS</i> и <i>File System</i> .
SIRIUS-173543	Добавлена возможность назначить задачу резервного копирования ВМ ПК СВ Брест клиенту RuBackup, который работает на том же узле, что и целевая ВМ.
SIRIUS-159228	Оптимизирован процесс запроса списка ресурсов для резервного копирования ВМ Basis Dynamix Enterprise.
SIRIUS-177546	Добавлена возможность выбрать тип HTTP-протокола для передачи резервной копии в S3-хранилище.



Часть возможностей текущего релиза доступна в экспериментальном режиме. Это означает, что эти возможности прошли только базовое тестирование и требуют дополнительных проверок. Перед промышленной эксплуатацией рекомендуем провести испытание экспериментальных возможностей релиза в изолированном контуре, максимально приближенном к вашей рабочей среде.

[1] Отдельно лицензируемый функционал. По вопросу приобретения лицензии обращайтесь по адресу info@rubackup.ru.

[2] Машина, на которой развернуты клиент СРК RuBackup и модуль.

Версия 2.8.0.0.0

Прекращение поддержки

Завершается поддержка операционных систем Astra Linux Special Edition 1.6 и Debian 10. Начиная с версии RuBackup 2.9.0.0.0 поддержка будет прекращена в полном объеме.

Системные обновления

- Добавлена новая модель лицензирования по конфигурации.
- Добавлена возможность удаленной настройки серверной и клиентской части СРК RuBackup по SSH с помощью графической утилиты `rb_init_gui` (в экспериментальном режиме).
- Добавлена возможность многопоточного копирования и перемещения резервных копий между удаленными файловыми пулами в рамках одной инсталляции СРК RuBackup^[1 - Версия 2.9.0.0.0].
- Добавлена возможность копирования и перемещения резервных копий между ленточными (нативным и LTFS) и другими типами пулов.
- Добавлен новый тип блочного пула *Block device, gen.2* (в экспериментальном режиме).
- Ускорен процесс поиска ленточных библиотек при добавлении их в СРК RuBackup.
- Ускорено взаимодействие с нативными ленточными библиотеками. Теперь оно происходит напрямую через sg-драйвер без использования утилиты MTX.
- Добавлена возможность работы с ленточной библиотекой Quantum Scalar i6000.

Модули RuBackup

Модуль резервного копирования и восстановления данных службы каталогов MS AD

Выпущен модуль резервного копирования и восстановления данных службы каталогов Microsoft Active Directory.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Basis DynamiX Standard

Выпущен модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Basis DynamiX Standard.

Модуль резервного копирования и восстановления файловых систем Linux

Добавлена возможность резервного копирования сразу нескольких каталогов или файлов через CLI.

Модуль резервного копирования и восстановления файловых систем Windows

Добавлена возможность удаленной репликации данных.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Tionix

Добавлена возможность настройки времени ожидания отключения дисков от VM с клиентом CPK RuBackup перед началом выполнения новых задач резервного копирования и восстановления.

Модуль резервного копирования и восстановления данных СУБД PostgreSQL, Tantor и Jatoba

Добавлена возможность резервного копирования нескольких экземпляров СУБД PostgreSQL на одном клиенте CPK RuBackup.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин oVirt, zVirt, REDVirt, ROSA, HOSTVM

- Добавлена поддержка взаимодействия модуля с платформой виртуализации zVirt версий 4.4 и 4.5.
- Добавлена возможность создания и восстановления резервных копий без использования промежуточного хранилища.

Модуль резервного копирования и восстановления отдельных томов OpenStack

Добавлено взаимодействие модуля с платформой виртуализации OpenStack версии Dalmatian 2024.2.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин OpenStack

Добавлено взаимодействие модуля с платформой виртуализации OpenStack версии Dalmatian 2024.2.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин ПК СВ Брест

Добавлена возможность работы с хранилищами типа BREST_LVM в ПК СВ БРЕСТ версии 3.3.3.

Модуль резервного копирования и восстановления шаблонов виртуальных машин ПК СВ Брест

Добавлена возможность работы с хранилищами типа BREST_LVM в ПК СВ БРЕСТ версии 3.3.3.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Proxmox VM

Добавлена возможность создания и восстановления резервных копий без использования промежуточного хранилища.

Модуль резервного копирования и восстановления компонентов почтовой системы RuPost

Добавлена возможность работы с несколькими пространствами хранения почтовой системы RuPost.

Модуль резервного копирования и восстановления компонентов почтовой системы VK WorkMail

Оптимизировано потребление оперативной памяти при резервном копировании данных почтовой системы VK WorkMail.

Утилиты

- Добавлена ротация журналов по размеру директории и сроку хранения журналов (`rb_logger_setting`).
- Добавлена возможность принудительно запускать выполнение правила стратегии (`rb_strategies`).
- Автоматизирован процесс синхронизации данных о картриджах при добавлении новых картриджей в слоты импорта или экспорта ленточной библиотеки (`rb_tape_libraries`).
- Добавлена возможность управления новым блочным пулом типа *Block device, gen.2* (`rb_block_devices`, `rb_pools`) (в экспериментальном режиме).
- Добавлена возможность настраивать фиксированные порты для экспорта резервных копий между медиасерверами (`rb_global_config`).

Менеджер администратора RuBackup

- Автоматизирован процесс синхронизации данных о картриджах при добавлении новых картриджей в слоты импорта или экспорта ленточной библиотеки.
- Добавлена возможность управления новым блочным пулом типа *Block device, gen.2* (в [экспериментальном режиме](#)).
- Добавлено дополнительное журналирование событий, связанных с изменениями в работе правил стратегий.
- Обновлен интерфейс управления стратегиями и глобальным расписанием.
- Добавлена ротация журналов по размеру директории и сроку хранения журналов.
- Добавлена возможность настраивать фиксированные порты для экспорта резервных копий между медиасерверами.

Веб-интерфейс Тусана

- Добавлено дополнительное журналирование событий, связанных с изменениями в работе правил стратегий.
- Добавлена возможность инвентаризации резервных копий на картридже ленточной библиотеки.

Исправления на основе обратной связи от пользователей

Номер задачи	Исправление
SIRIUS-163035	В документацию добавлена инструкция по запуску приложения Менеджер администратора RuBackup на ОС без графической подсистемы.
SIRIUS-164431	Оптимизировано потребление оперативной памяти при резервном копировании и восстановлении ресурса с большим количеством файлов.
SIRIUS-163457	В документацию по развертыванию клиентской части СПК RuBackup добавлены примеры расчета дискового пространства для файлового пула.
SIRIUS-162171, SIRIUS-162926	В документации по REST API исправлены команды запуска, включения и проверки статуса сервиса RuBackup API.
SIRIUS-160648	В документацию добавлено описание параметров для настройки ограничений в использовании приводов нативного ленточного пула.
PRESALE-8155	Исправлена ошибка создания резервных копий в облачном хранилище после обновления СПК с версии 2.6.0.0.0 до версии 2.7.0.0.0.

Номер задачи	Исправление
-	Исправлено некорректное отображение функционала в приложении Менеджер администратора RuBackup, установленного и запущенного на отдельном узле.
SIRIUS-158429, SIRIUS-159264	Исправлена ошибка недоступности медиасерверов после обновления СРК с версии 2.6.0.0.0 до версии 2.7.0.0.0.
SIRIUS-159228, SIRIUS-165286	Исправлена ошибка, возникавшая при резервном копировании виртуальных машин Basis Dynamix Enterprise версии 4.3.0.
SIRIUS-150689	Исправлено падение сервиса <code>rubackup_server</code> на основном и резервном серверах при смене лидера кластера Patroni в служебной СУБД.
SIRIUS-67985	Исправлена ошибка перемещения ПК из блочного пула в файловый пул с помощью приложений Tuscana и Менеджер администратора RuBackup.
PRESALE-8825	Исправлена ошибка восстановления из ПК виртуальных машин платформы виртуализации VMware vSphere с тонкими настройками модуля по умолчанию.
SIRIUS-143993, SIRIUS-154290, SIRIUS-147258	В документации расширен список исключений для резервного копирования корневого каталога файловых систем Linux.
SIRIUS-151119, SIRIUS-163706	Исправлена аварийная остановка <code>rbfd</code> при создании резервных копий СУБД PostgreSQL версии 14.
SIRIUS-149712	Исправлена ошибка, из-за которой не отображалась информация в разделе События в приложении Tuscana после авторизации под доменным пользователем MS AD.
SIRIUS-149573, SIRIUS-160570	Исправлено лавинообразное создание падающих задач на перемещение и верификацию ПК при недоступности медиасервера.
-	В документацию добавлено описание параметров для редактирования клиента.
-	В документации скорректировано описание параметров конфигурационного файла модуля RuPost.
-	В документацию по обновлению серверной части СРК RuBackup добавлена информация о необходимости обновить или удалить служебную БД.
Сборка 2.8.0.0.0.25 (от 09.02.2026)	
-	Скорректирован алгоритм синхронизации ленточных библиотек.
SIRIUS-170644	Оптимизировано отображение листинга ресурсов в приложении Tuscana при работе с модулем Basis Dynamix Enterprise.
-	Доработан процесс резервного копирования виртуальной машины ПК СВ Брест с дисками в хранилище Brest LVM при расположении резервируемой виртуальной машины и модуля Brest VM на разных узлах.

Номер задачи	Исправление
-	Доработан процесс восстановления из резервных копий виртуальных машин ПК СВ Брест с непостоянным диском в хранилище Brest LVM при отсутствии исходного образа этого диска.
SIRIUS-172904	Исправлено некорректное отображение лицензии в приложении Tusana.
SIRIUS-171921	В документации по модулю VMware скорректирована инструкция по использованию технологии Changed Block Tracking для создания инкрементальных или дифференциальных резервных копий.
SIRIUS-170540	Исправлен некорректный доступ пользователя <code>rubackup</code> к БД <code>postgres</code> во время настройки серверной части СРК с помощью утилиты <code>rb_init</code> .
SIRIUS-172127, SIRIUS-171780	Скорректировано обновление служебной БД через утилиту <code>rb_init</code> .



Часть возможностей текущего релиза доступна в экспериментальном режиме. Это означает, что эти возможности прошли только базовое тестирование и требуют дополнительных проверок. Перед промышленной эксплуатацией рекомендуем провести испытание экспериментальных возможностей релиза в изолированном контуре, максимально приближенном к вашей рабочей среде.

Версия 2.7.0.0.0

Системные обновления

- Улучшена эффективность дедупликации при записи резервных копий на специализированные системы хранения резервных копий.
- Добавлена возможность перемещения и копирования резервных копий между блочными и файловыми пулами одного медиа сервера.
- Ускорены операции копирования и перемещения резервных копий между блочными пулами одного медиасервера.
- Расширена возможность модуля Rescue Image.
- Добавлена возможность интеграции с SIEM-системами.
- Повышена эффективность дедупликации в блочных пулах.
- Добавлена поддержка хранилища секретов Deckhouse Stronghold.
- Добавлена поддержка протокола syslog для записи событий системы резервного копирования.
- Добавлена возможность ограничить пропускную способность при выполнении задачи создания РК на клиенте.
- Ускорена передача больших файлов при использовании облака S3 Minio.

Модули RuBackup

Модуль резервного копирования и восстановления Microsoft Exchange

- Добавлена возможность выполнения инкрементального и дифференциального резервного копирования.

Модуль резервного копирования и восстановления службы каталогов FreeIPA

- Добавлена возможность использования хранилища секретов.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Basis Dynamix Enterprise

- Добавлено имя виртуальной машины к ее ID в информации о ресурсе резервного копирования в Tuscana и RBM.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин виртуальных машин KVM

- Добавлено имя виртуальной машины к ее ID в информации о ресурсе резервного копирования в Tuscana и RBM.

Модуль резервного копирования и восстановления СУБД PostgreSQL, Tantor и Jatoba

- Добавлена возможность сжатия базы данных и WAL файлов при резервном копировании СУБД PostgreSQL для блочных пулов.
- Добавлена возможность восстановления данных из резервной копии без использования промежуточного хранилища.
- Автоматическое изменение версии в существующих правилах стратегии при обновлении версии СУБД.
- Добавлена возможность восстановления на заданную точку времени в Tuscana и RBM.

Модуль резервного копирования и восстановления СУБД Postgres Pro

- Добавлена поддержка Postgres Pro версии 17.

Модуль резервного копирования и восстановления СУБД Oracle

- Добавлена возможность восстановления на заданную точку времени в Tuscana и RBM.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин VMmanager

- Добавлено имя виртуальной машины к ее ID в информации о ресурсе резервного копирования.

Модуль резервного копирования и восстановления VM oVirt, zVirt, REDVirt, ROSA, HOSTVM

- Добавлена поддержка zVirt версии 4.3.
- Добавлена поддержка ROSA Virtualization версии 3.1.
- Добавлена минимально необходимая и безопасная настройка прав доступа для интеграции с ROSA Virtualization.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин и томов платформы виртуализации OpenStack_vol

- Добавлено имя виртуальной машины к ее ID в информации о ресурсе резерв-

ного копирования в Tuscana и RBM.

- Добавлена возможность восстановления данных из резервной копии без использования промежуточного хранилища.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин и томов платформы виртуализации OpenStack

- Добавлена возможность восстановления данных из резервной копии без использования промежуточного хранилища.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин SpaceVM

- Добавлена возможность восстановления данных из резервной копии без использования промежуточного хранилища.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин и шаблонов «ПК СВ Брест»

- Добавлена поддержка Брест версии 3.3.3.6.
- Добавлено имя виртуальной машины к ее ID в информации о ресурсе резервного копирования в RBM.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин программного комплекса Р-Виртуализация

- Расширены опции восстановления.
- Добавлено имя виртуальной машины к ее ID в информации о ресурсе резервного копирования в Tuscana и RBM.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин RUSTACK

- Добавлена возможность восстановления данных из резервной копии без использования промежуточного хранилища.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации VMware vSphere

- Добавлена минимально необходимая и безопасная настройка прав доступа для интеграции с VMware vSphere.

Модуль резервного копирования и восстановления СУБД Ред База Данных

- Выпуск нового модуля для резервного копирования и восстановления данных

СУБД Ред База Данных.

Менеджер администратора RuBackup

- Оптимизация работы с почтовыми ящиками большого объема VK WorkMail и RuPost.
- Добавлено отображение информации о состоянии служебной базы данных.
- Добавлен автоматический импорт резервных копий, расположенных на ленточном накопителе.
- Добавлена возможность выгрузки таблиц в CSV формате.
- Добавлено отображение имени виртуальной машины перед ее ID в поле ресурс для модулей виртуализации.
- Добавлена автоматическая балансировка задач резервного копирования между медиасерверами в динамической группе пулов.
- Добавлено отображение информации о сроке хранения резервной копии в разделе **Репозиторий**.
- Добавлена возможность пользовательской настройки интерфейса СРК.

Веб-интерфейс Tiscana

- Добавлена возможность множественного выбора директорий или файлов в качестве ресурса резервного копирования.
- Добавлена возможность резервного копирования и восстановления виртуальных машин, относящихся к разным доменам и проектам платформы OpenStack.
- Обновлен вид раздела **Лицензия**.

Исправления на основе обратной связи от пользователей

Номер задачи в выделенном канале поддержки SIRIUS	Исправление
SIRIUS-140101	Скорректировано некорректное отображение ресурса Windows клиента в Tiscana при настройке резервной копии.
SIRIUS-142013	Устранено замедление восстановления данных из резервной копии.
SIRIUS-142688	Скорректированы настройки по умолчанию при создании группы клиентов.
SIRIUS-144907	Исправлено удаление значений по умолчанию во время преобразования данных в правила.

Номер задачи в выделенном канале поддержки SIRIUS	Исправление
SIRIUS-148559, SIRIUS-149718	Исправлено ошибочное предупреждение об окончании лицензии с типом Configuration.
SIRIUS-149388	В документацию по модулю Hyper-V добавлено предупреждение о поддержке только системного диска C:\ для задач резервного копирования.
SIRIUS-150764	В документацию добавлен раздел с решением проблем при резервном копировании модуля файловых систем Microsoft Windows.
SIRIUS-151508	Исправлена ошибка обновления служебной базы данных с версии СРК 2.5.7.0.0 до версии 2.6.0.0.0.
SIRIUS-151650	Устранена ошибка резервного копирования виртуальных машин KVM с дисками в хранилище Сeph.
SIRIUS-152043	Добавлена вариативность относительно имени пула в модуле Брест.
SIRIUS-152965	Скорректирован путь формирования файла disks_general_info.json при резервном копировании виртуальных машин VMmanager.

Версия 2.6.0.0.0

Системные обновления

- Ускорено резервное копирование в блочный пул.
- Реализовано сокращение значительного перерасхода данных за счет упаковки нескольких небольших блоков в один блок блочного пула.
- Добавлена возможность инвентаризации резервных копий на картридже ленточной библиотеки.
- Добавлена возможность гранулярного восстановления файлов гостевой ОС виртуальной машины (zVirt) без установки клиента RuBackup внутрь.
- Реализовано автоматическое удаление информации о резервных копиях и о картридже при его поломке из служебной базы данных.
- В экспериментальном режиме добавлена поддержка интеграции с SIEM-системами.
- Реализована возможность записи на объектный пул архивов больше, чем 5 ТБ.
- Добавлена поддержка облачного пула на базе Скала-Р МХД.О.
- Реализована автоматическая балансировка задач резервного копирования между медиасерверами в динамической группе пулов.

Модули RuBackup

Модуль резервного копирования и восстановления почтовых систем MS Exchange 2019

Выпуск модуля для полного резервного копирования и восстановления данных почтовой системы MS Exchange 2019.

Модуль резервного копирования и восстановления СУБД Yandex Database

Модуль Yandex Database поддерживает только полное резервное копирование.

Резервное копирование выполняется для данных и информации об объектах схемы данных в S3-совместимое хранилище (директория, строковая таблица, вторичный индекс) (см. раздел [Резервное копирование и восстановление СУБД Yandex Database](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления СУБД PostgreSQL 11 — 17, Tantor и Jatoba 6

- Добавлена поддержка резервного копирования и восстановления СУБД Jatoba

6 на базе СУБД PostgreSQL 16.

- Унифицированы `stream` параметры (см. [Параметры тонкой настройки модуля PostgreSQL Universal](#) раздела [Резервное копирование и восстановление PostgreSQL и Tantor](#)).
- Реализована возможность работы модуля с неподдерживаемыми версиями (см. [Конфигурационный файл `rb_module_postgresql.conf`](#) раздела [Резервное копирование и восстановление PostgreSQL и Tantor](#)).
- Оптимизирован обмен данными между `rbfd` и сервером для ускорения процедуры создания или обновления резервной копии.
- Реализовано автоматическое переключение на полный тип резервного копирования в случае ошибки выполнения инкрементального резервного копирования.
- Реализована поддержка механизма инкрементального резервного копирования с опцией `wal_summary`.
- Заменены числовые значения на текстовое описание формата архива для `pg_dump`.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации VMware vSphere 6.5, 6.7, 7.0 U1-U3, 8.0 U1-U3

- Добавлена поддержка резервного копирования VMware vSphere 6.5.
- Добавлена поддержка резервного копирования VMware vSphere 6.7 на ОС Windows.
- Добавлено имя виртуальной машины к ее ID в информации по ресурсу резервного копирования.
- Добавлена возможность создания резервной копии виртуальной машины с разнородными дисками (поддерживающими опцию `hot_add` и не поддерживающими).
- Добавлена поддержка резервного копирования и восстановления шаблонов виртуальных машин в составе библиотек *VMware Content Library*.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин и томов платформы виртуализации OpenStack

- Реализовано отображение имён сущностей вместе с их идентификаторами в параметрах восстановления резервной копии.
- Задание значений по умолчанию для параметров восстановления резервной копии с возможностью восстановления виртуальных машин и дисков с исходными параметрами.
- Добавлена возможность резервного копирования и восстановления виртуальных машин, относящихся к разным доменам/проектам.

- Добавлена возможность отслеживания измененных блоков (CBT).

Модуль резервного копирования и восстановления VM oVirt 4.4, 4.5, zVirt 4.0, 4.1, 4.2, REDVirt 7.3.0, ROSA 2.1, 3.0, HOSTVM 4.5

- Реализован функционал добавления событий в панель администратора платформы виртуализации о факте создания/удаления мгновенного снимка состояния виртуальной машины в процессе создания ее резервной копии не через oVirt API.
- Добавлена возможность задания профиля сетевого адаптера для виртуальной машины при восстановлении из резервной копии.
- Добавлена возможность гранулярного восстановления файлов гостевой ОС виртуальной машины (zVirt) без установки клиента RuBackup внутрь.

Модуль резервного копирования и восстановления РСУБД Microsoft SQL Server 2014 SP3, 2014 SP4, 2016 SP2, 2017, 2019, 2022 для Windows

- Реализована возможность создавать полные и инкрементальные резервные копии с реплик в Always On Availability Group (AAG) ^[1].
- Добавлено восстановление с развертыванием в Always On Availability Group (AAG) ^[1].
- Добавлена возможность восстановления на точку во времени.
- Добавлена возможность создания *Tail-log* ^[2] резервной копии.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы TIONIX 2.9

- Ускорен процесс восстановления из резервной копии (см. [Резервное копирование и восстановление виртуальных машин платформы TIONIX](#)).
- Задание значений по умолчанию для параметров восстановления резервной копии с возможностью восстановления виртуальных машин и дисков с исходными параметрами.
- Добавлен:
 - механизм отслеживания количества дисков, подключённых к виртуальной машине с клиентом RuBackup;
 - механизм отслеживания неактуальных снимков дисков, созданных в процессе резервного копирования;
 - механизм повторных запросов к интерфейсу взаимодействия с дисками платформы виртуализации.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин RUSTACK 2.6

- Задание значений по умолчанию для параметров восстановления резервной копии с возможностью восстановления виртуальных машин и дисков с исходными параметрами (см. [Тонкие настройки модуля RUSTACK для восстановления резервной копии](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин и шаблонов «ПК СВ Брест» 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.9, 2.12, 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.3.1, 3.3.2

- Добавлена возможность задания служебного пользователя для взаимодействия СРК с платформой виртуализации.

Модуль резервного копирования и восстановления СУБД SAP HANA 6.4 и выше

- Реализовано автоматическое переключение на полный тип резервного копирования в случае ошибки выполнения инкрементального резервного копирования.

Модуль резервного копирования и восстановления СУБД Oracle 10g, 11g, 12c, 18c, 19c

- Реализовано автоматическое переключение на полный тип резервного копирования в случае ошибки выполнения инкрементального резервного копирования.
- Добавлена возможность резервного копирования только архивных логов.

Модуль резервного копирования и восстановления СУБД MySQL версий 5 и 8

- Реализовано автоматическое переключение на полный тип резервного копирования в случае ошибки выполнения инкрементального резервного копирования.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации Proxmox VE 8 и Альт Виртуализации 10.2

- Разработан отдельный модуль для резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформ виртуализации Proxmox VE 8 и Альт Виртуализации 10.2 посредством взаимодействия с Proxmox Backup Server (PBS) и ALT Virtualization Server для возможности отслеживания измененных блоков виртуальных машин и оптимизации создания инкрементальных резервных копий.
- Добавлена поддержка Альт Виртуализации 8.0 СП.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации Aerodisk VAIR 3.8.3

- С версии 2.6.0.0.0 модуль работает в экспериментальном режиме.

Модуль резервного копирования и восстановления почтовой системы RuPost 3.2, 3.4

- Добавлена возможность восстановления отдельных ящиков/подпапок/писем.

Утилиты

- Реализована функциональность перемещения пустого картриджа (без резервных копий) между пулами.

Коробочное решение RuBackup OneClick

Добавлена поддержка модулей резервного копирования и восстановления:

- СУБД MySQL,
- РСУБД Microsoft SQL Server,
- файловых систем Microsoft Windows.

Менеджер администратора RuBackup

- Перевод `rb_init_gui` в стандартный режим (убран диалог предупреждения об экспериментальном режиме).
- Реализован функционал выхода из системы, если пользователь неактивен спустя указанный период.
- Реализован процесс уведомления пользователя о возможных проблемах с лицензией (полного истечения объема лицензии, истечения процента от объема лицензии, приближается окончание срока действия лицензии, закончился срок действия лицензии).
- В движке ленточных библиотек реализована возможность записи одной резервной копии на несколько картриджей (мультистриминг) и нескольких резервных копий на один картридж (мультиплексинг).
- Реализована функциональность перемещения пустого картриджа (без резервных копий) между пулами.
- В экспериментальном режиме добавлена поддержка интеграции с SIEM-системами.

Веб-интерфейс Tuscana

- Добавлено обязательное условие указания URL конечной точки при создании S3 хранилища.
- Реализована функциональность перемещения пустого картриджа (без резервных копий) между пулами.
- В экспериментальном режиме добавлена поддержка интеграции с SIEM-системами.

Документация

- Разработано руководство по настройке антивируса *Kaspersky Endpoint Security*.

Исправления на основе обратной связи от пользователей

Номер задачи в выделенном канале поддержки SIRIUS	Исправление
SIRIUS-115645	Исправлена ошибка чтения символа # из значения параметра.
SIRIUS-120437, SIRIUS-126618	Исправлен повторный запуск стратегии.
SIRIUS-125710	Исправлен ошибочный вывод сообщений типа — Warning.
SIRIUS-134278	Скорректированы наименования пакетов в документации по P-Виртуализации.
SIRIUS-136413	Скорректирована работа функционала перезапуска задач, в случаях, когда клиент оффлайн и находится в кластерной группе.
SIRIUS-138028	Снято ограничение максимального размера сообщения о статусе резервных копий при отправке на почту.
SIRIUS-145365	Обновлена логика запуска стратегий по расписанию с учетом дня недели и месяца ^[3] .
SIRIUS-147272	Исправлена ошибка запуска Менеджера администратора RuBackup (RBM) и Менеджера клиента RuBackup (RBC) на Windows ^[3] .
BZ-186	Исправлена ошибка восстановления при использовании метода rg_probackup, а также ошибка при парсинге JSON-строки.
—	Упрощен процесс заполнения конфигурационного файла модуля oVirt.

[1] Подробнее об Always On Availability Group (AAG) можно узнать на официальном сайте Microsoft.

[2] Подробнее о Tail-log можно узнать на официальном сайте Microsoft.

[3] Изменения вошли в состав пакета версии 2.6.0.0.0.25.

Версия 2.5.7.0.0

С версии 2.5.7.0.0 вступает в силу новое правило обозначения релиза **A.B.C.D.E.x**, где:

- **A** — Мажорная версия.
- **B** — Минорная версия, порядковый номер планового публичного релиза.
- **C** — Внеплановый или приватный релиз. Принимает значения:
 - **0** — если содержит плановый объем функциональности;
 - **1** — для сборки *OneClick*;
 - **2** — для сборки *ФСТЭК*.

Все последующие значения указывают на внеплановый инкремент функциональности.

- **D** — Приватный релиз.
- **E** — Порядковый номер **HF**.
- **x** — Номер сборки, в документации и системе управления требованиями/работами (*confluence/jira*) не отображается, виден только в пакетах.

Модули RuBackup

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин SpaceVM 6.5.5

Выпуск нового модуля SpaceVM 6.5.5.

Модуль SpaceVM поддерживает полное, инкрементальное и дифференциальное резервное копирование. Резервное копирование выполняется для конфигурации и блочных устройств виртуальной машины (см. раздел [Резервное копирование виртуальных машин SpaceVM](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации VMware vSphere 6.7, 7.0 U3, 8.0 U3

- Добавлена поддержка резервного копирования VMware vSphere 8.0 U3 (см. [Резервное копирование и восстановление виртуальных машин платформы виртуализации VMware](#)).

Менеджер администратора RuBackup

- Функциональные изменения:

- Добавлена возможность фильтрации по статусам клиента: в сети / не в сети;
- В таблицу "Картриджи" добавлено отображение свободного места в ГБ.
- Графические изменения:
 - Новое представление группировки меню с возможностью перехода к старой версии.

Веб-интерфейс Tucana

- Добавлена возможность управления правилами непрерывной удаленной репликации (см. в подразделе [Раздел «Удаленная репликация»](#) раздела [Tucana](#)).
- Добавлена возможность работы с централизованным хранилищем секретов *HashiCorp Vault* (см. в разделе [Tucana](#)).
- Добавлены эндпоинты для предоставления метрик:
 - о сроках хранения данных;
 - о количестве хранилищ;
 - о статусах клиентов;
 - о статусах медиасерверов;
 - о топе клиентов по объему хранимых данных;
 - о емкости хранилища;
 - о задачах за определенный период;
 - о хранении резервной копии;
 - о статусе задач;
 - о количестве резервных копий с защитным преобразованием;
 - о статусах основного и резервного сервера;
 - об актуальности резервной копии;
 - топ правил/стратегий по длительности выполнения.

Исправления на основе обратной связи от пользователей

Номер задачи в выделенном канале поддержки SIRIUS	Исправление
SIRIUS-133874	Исправление проблемы создания/редактирования правила глобального расписания/стратегии
SIRIUS-134399	Исправлена ошибка верификации резервной копии

Номер задачи в выделенном канале поддержки SIRIUS	Исправление
SIRIUS-135101	Устранена ошибка 500 при работе с модулем VMmanager
SIRIUS-135990	Исправлено значение по умолчанию для параметра Транспортировочный буфер в Менеджере администратора RuBackup
—	Убрано ограничение на 2 ТБ при выполнении резервного копирования файловых систем Windows
—	Исправлена ошибка резервного копирования в блочный пул

Версия 2.5.0

Системные обновления

- Ускорение операций копирования и перемещения резервной копии между блочными пулами медиасерверов.
- Добавлена возможность редактирования правил глобального расписания и правил стратегий клиентов, имеющих статус "не в сети".
- Ускорение работы с помощью контроля оперативной памяти на клиенте при гранулярном восстановлении (см. подраздел [Основное окно](#) раздела [Менеджер администратора RuBackup \(RBM\)](#)).
- Добавлена возможность очистки неиспользуемых блоков вне сервисного окна для блочных пулов.
- Добавлена возможность прямой записи в облачный пул без использования промежуточного хранилища.
- Реализован механизм потокового сжатия и добавлена возможность выбора размера блока.
- Добавлены возможности отслеживания состояния картриджей и управления записью на картридж.
- Реализован запуск сервисных задач в отдельных потоках.

Модули RuBackup

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации Microsoft Hyper-V 6.2 и выше

Модуль Hyper-V поддерживает полное и инкрементальное резервное копирование. Резервное копирование выполняется для всех дисков и снимков виртуальной машины и осуществляется в безагентном режиме (см. раздел [Резервное копирование и восстановление виртуальных машин платформы виртуализации Microsoft Hyper-V](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации Proxmox VE 8

Модуль Proxmox VE поддерживает полное и инкрементальное резервное копирование. Резервное копирование выполняется для всех дисков виртуальной машины платформы виртуализации Proxmox VE вне зависимости от состояния виртуальных машин (включена или выключена). Также модуль поддерживает резервное копирование и восстановление виртуальных машин среды виртуализации Альт Виртуализация 10.2 (см. раздел [Резервное копирование и восстановление виртуальных машин платформы виртуализации Proxmox VE и Альт Виртуализации](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления СУБД Oracle 10g, 11g, 12c, 18c, 19c

Модуль Oracle поддерживает полное и инкрементальное резервное копирование. Модуль Oracle выполняет резервное копирование базы данных Oracle Database или кластера баз данных Oracle Real Applications Clusters (RAC) без остановки их работы (см. раздел [Резервное копирование СУБД Oracle](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления РСУБД Microsoft SQL Server 2014 SP3, 2014 SP4, 2016 SP2, 2017, 2019, 2022 для Windows

Модуль Microsoft SQL Server для Windows поддерживает полное, инкрементальное, дифференциальное резервное копирование, а также резервное копирование с использованием дедупликации (см. раздел [Резервное копирование и восстановление баз данных РСУБД Microsoft SQL Server для Windows](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления СУБД SAP HANA 6.4 и выше

Модуль СУБД SAP HANA поддерживает полное, инкрементальное и дифференциальное резервное копирование. Резервное копирование выполняется для данных СУБД SAP HANA и журналов транзакций СУБД SAP HANA (см. раздел [Резервное копирование СУБД SAP HANA](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления ВМ oVirt 4.4, 4.5, zVirt 4.0, 4.1, 4.2, REDVirt 7.3.0, ROSA 2.1, 3.0, HOSTVM 4.5

- Сохранение информации о сетевых интерфейсах и возможность использования сохранённой конфигурации при восстановлении виртуальных машин (см. на странице [Установка клиента RuBackup](#) раздела [Резервное копирование ВМ oVirt, zVirt, РЕД Виртуализация, ROSA Virtualization, HOSTVM](#)).
- Поддержка полного и инкрементального резервного копирования средствами oVirt API, включая технологию отслеживания измененных блоков для ускорения инкрементального резервного копирования. (см. на странице [Конфигурационный файл rb_module_ovirt.conf](#) раздела [Резервное копирование ВМ oVirt, zVirt, РЕД Виртуализация, ROSA Virtualization, HOSTVM](#)).
- Добавлено имя виртуальной машины к ее ID (см. на странице [Использование менеджера администратора RuBackup \(RBM\)](#) раздела [Резервное копирование ВМ oVirt, zVirt, РЕД Виртуализация, ROSA Virtualization, HOSTVM](#)).
- Добавлена поддержка платформы виртуализации HOSTVM (см. [Резервное копирование ВМ oVirt, zVirt, РЕД Виртуализация, ROSA Virtualization, HOSTVM](#)).
- Добавлена поддержка платформы виртуализации zVirt 4.1 и 4.2 (см. на странице [Поддерживаемые платформы виртуализации и типы хранилищ](#) раздела [Резервное копирование ВМ oVirt, zVirt, РЕД Виртуализация, ROSA Virtualization, HOSTVM](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления СУБД PostgreSQL 11 — 17 (Universal)

- Добавлена поддержка PostgreSQL 17 (см. [Резервное копирование и восстановление PostgreSQL и Tanor](#)).
- Добавлена информация о создании резервных копий файлов СУБД, WAL-файлов и конфигурационных файлов СУБД, находящихся вне директории PostgreSQL (см. [Резервное копирование и восстановление PostgreSQL и Tanor](#)).
- Отображение тонких настроек в зависимости от выбранного модуля (см. на странице [Настройка правил резервного копирования СУБД PostgreSQL](#) раздела [Резервное копирование и восстановление PostgreSQL и Tanor](#)).
- Добавлена возможность использования защищенного соединения https при работе с кластером Patroni (см. на странице [Конфигурационный файл модуля](#) раздела [Резервное копирование и восстановление PostgreSQL и Tanor](#)).
- Добавлена возможность включения в резервную копию файлов, даже если они были изменены в процессе создания резервной копии (см. раздел [Резервное копирование и восстановление PostgreSQL и Tanor](#)).
- Добавлена возможность использования локальной передачи данных для подключения к базе данных при резервном копировании (см. раздел [Резервное копирование и восстановление PostgreSQL и Tanor](#)).
- Добавлена возможность настройки `hostssl` и `scram-sha-256` для подключения к базе данных при резервном копировании (см. раздел [Резервное копирование и восстановление PostgreSQL и Tanor](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин и томов платформы виртуализации OpenStack Antelope

- Добавлено имя виртуальной машины к ее ID (см. подраздел "Использование менеджера администратора RuBackup (RBM)" раздела [Резервное копирование и восстановление виртуальных машин и томов платформы виртуализации OpenStack](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации VMware vSphere 6.7, 7.0 U3, 8.0 U2

- Добавлена поддержка резервного копирования VMware vSphere 7.0 U1, 7.0 U2, 8.0 U1, 8.0 U2 (см. [Резервное копирование и восстановление виртуальных машин платформы виртуализации VMware](#)).
- Добавлен параметр версионирования виртуального аппаратного обеспечения вновь создаваемой виртуальной машины при восстановлении резервной копии (см. в приложении [Тонкие настройки модуля при восстановлении ПК](#) раздела [Резервное копирование и восстановление виртуальных машин платформы виртуализации VMware](#));

- Добавлена поддержка резервного копирования аллоцированных частей диска типа thin-provisioned или thick-provisioned lazily zeroed, в результате увеличена скорость резервного копирования и уменьшен объем резервной копии (см. подраздел [Работа с данными](#) раздела [Резервное копирование и восстановление виртуальных машин платформы виртуализации VMware](#)).
- Добавлена поддержка резервного копирования виртуальных машин VMware vSphere, для которых включен режим отслеживания измененных блоков Changed Block Tracking (CBT), для ускорения инкрементного резервного копирования (см. [Резервное копирование и восстановление виртуальных машин платформы виртуализации VMware](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин Basis Dynamix Enterprise 3.8.8, 4.0.0, 4.1.0

- Добавлена поддержка Dynamix 4.1 (см. [Резервное копирование и восстановление виртуальных машин Basis Dynamix Enterprise](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин VMmanager 2024.06.1, 2025.01.2

- Добавлена поддержка VMmanager на ОС Astra Linux 1.8.1 (см. [Резервирование виртуальных машин VMmanager](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления файловых систем Linux

- Добавлен новый параметр, регулирующий поведение СРК в случае изменения файлов в процессе резервного копирования. (см. подраздел [Тонкие настройки модуля](#) раздела [Резервное копирование и восстановление файловых систем Linux](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления Aerodisk vAir 3.8.3

- Добавлена поддержка Aerodisk vAir 4.0 (см. [Резервное копирование Aerodisk VAIR](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления почтовой системы RuPost 3.2

- Реализована поддержка резервного копирования и восстановления папок MailArchive и MailRecord (см. [Резервное копирование и восстановление почтовой системы RuPost](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления программного комплекса «Средства виртуализации «Брест» 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.9, 2.12, 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.3.1, 3.3.2

- Добавлен механизм активации LVM томов для доступа к дискам виртуальной машины (см. [Резервное копирование и восстановление Программного комплекса «Средства виртуализации «Брест»](#)).

Коробочное решение RuBackup OneClick

- СУБД PostgreSQL заменена на Tantor Basic Free (см. [RuBackup OneClick](#)).
- Добавлены шаги с принятием лицензионных соглашений об использовании СРК RuBackup и СУБД Tantor Basic Free при развертывании серверной части (см. подраздел [Развертывание серверной части](#) раздела [RuBackup OneClick](#)).

Менеджер администратора RuBackup

- Улучшено графическое представление прогресса для длительных задач на создание, восстановление или проверку резервной копии (см. страницу [Очередь задач](#) раздела [Менеджер администратора RuBackup \(RBM\)](#)).
- Добавлена возможность управления приоритетностью сервисных задач.
- Менеджер администратора RuBackup (RBM), добавлено:
 - Сохранение состояния главного меню при закрытии Менеджера Администратора RuBackup;
 - Отображение версии СРК RuBackup на странице авторизации;
 - Ссылка на сервис технической поддержки <https://support.rubackup.ru/>;
 - Контекстное меню в древовидном представлении клиентов и серверов;
 - Динамические настройки резервного копирования для модуля СУБД PostgreSQL (Universal);
 - Вложенное меню в окне раздела "Администрирование".
- Улучшена постраничная нумерация (простой поиск страниц).
- Улучшено окно предыдущих попыток входа.

REST API

- Добавлена новая версия API v2. В рамках этой версии:
 - оптимизированы маршруты эндпоинтов;
 - оптимизированы методы эндпоинтов;
 - упрощены тела запросов;

- унифицированы и упрощены ответы на запросы.



Продолжается поддержка API v1 без добавления нового функционала.

- Добавлены эндпоинты для персональных и глобальных настроек журналов клиентов и медиасерверов.
- Реализован функционал журналирования операций пользователя внутри системной БД.
- Реализован механизм потокового сжатия и добавлена возможность выбора размера блока.

Веб-интерфейс Tucana

- Добавлена возможность настройки репликации стратегий и правил глобального расписания (см. в приложении [Настройка репликации резервных копий раздела Tucana](#)).
- Добавлена вкладка "Журналы событий" (см. [Tucana](#));
- Добавлен функционал персональных и глобальных настроек журналов клиентов и медиасерверов.
- Реализован механизм потокового сжатия и добавлена возможность выбора размера блока.

Документация

- Добавлена форма обратной связи.

Исправления на основе обратной связи от пользователей

Номер задачи в выделенном канале поддержки SIRIUS	Исправление
SIRIUS-91215	Формирование логов без escape-последовательностей
SIRIUS-103224	Корректировка получения системного времени при отслеживании работающих правил глобального расписания
SIRIUS-119421 SIRIUS-120437 SIRIUS-120449	Исправлена логика запуска резервного копирования для стратегии по заданной дате
SIRIUS-120378	Исправлено форматирование картриджей в нативном пуле
SIRIUS-122085	Детализировано описание соединения RuBackup с контроллером домена (MS AD или ALD Pro) и описаны способы проверки соединения

Номер задачи в выделенном канале поддержки SIRIUS	Исправление
SIRIUS-122373	Актуализировано отображение статуса выполняемой задачи восстановления резервной копии (модуль VMmanager) в web-интерфейсе Tucana
SIRIUS-124693	Исправление выборки копий для перемещения резервной копии по стратегии
BZ-173	Исправлена команда получения ключа репозитория

Версия 2.4.0

Системные обновления

- Добавлена возможность автоматического восстановления данных блочного устройства (см. `restore_corrupted_blocks` на странице [Список клиентов](#) раздела [Менеджер администратора RuBackup \(RBM\)](#)).
- Добавлена возможность восстановления из снапшотов с помощью RuBackup Key.
- Улучшена стабильность взаимодействия с системной базой данных.
- Добавлена возможность работы с ленточными библиотеками без использования LTFS (см. *Tape library, Native* на странице [Ленточные библиотеки](#) раздела [Менеджер администратора RuBackup \(RBM\)](#), а также страницу [Конфигурация ленточной библиотеки](#) раздела [Ленточные библиотеки](#)).

Модули RuBackup

Выпуск новых модулей

- Модуль резервного копирования и восстановления RuPost (см. раздел [Резервное копирование и восстановление почтовой системы RuPost](#)).
- Модуль резервного копирования и восстановления VK WorkMail (см. раздел [Резервное копирование и восстановление почтовой системы VK WorkMail](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления ПК СВ «Брест»

- Возможность указания каталога для хранения моментального снимка виртуальной машины ПК СВ «Брест» (см. `snapshot_path` и `free_to_total_storage_space_ratio` на странице [Установка клиента RuBackup](#) раздела [Резервное копирование и восстановление Программного комплекса «Средства виртуализации «Брест»](#)).
- Автоматическое определение лидера кластера ПК СВ «Брест» при восстановлении резервной копии виртуальной машины (см. [Установка клиента RuBackup](#) раздела [Резервное копирование и восстановление Программного комплекса «Средства виртуализации «Брест»](#)).

Модуль резервного копирования и восстановления СУБД PostgreSQL (Universal)

- Переделан механизм работы с табличными пространствами при создании инкрементальной резервной копии (см. [Резервное копирование и восстановление PostgreSQL и Tantor](#)).

- Улучшена работа с архивацией WAL-файлов (см. страницу [Конфигурационный файл модуля раздела Резервное копирование и восстановление PostgreSQL и Tantor](#)).
- Для подмодуля Superb добавлена поддержка работы в кластере Patroni (см. страницу [Резервное копирование и восстановление СУБД PostgreSQL в кластере Patroni раздела Резервное копирование и восстановление PostgreSQL и Tantor](#)).
- Добавлена возможность создания резервной копии СУБД PostgreSQL без архивирования WAL-файлов (см. страницу [Конфигурационный файл модуля раздела Резервное копирование и восстановление PostgreSQL и Tantor](#)).
- Ускорено создание резервной копии СУБД PostgreSQL посредством подключения снимка в виде блочного устройства (см. описание параметра `entire_snapshot_backup` на странице [Настройка правил резервного копирования СУБД PostgreSQL раздела Резервное копирование и восстановление PostgreSQL и Tantor](#)).
- Добавлена возможность резервного копирования кластера Patroni с использованием подмодуля `pg_probackup`, а также установка типа сжатия в пулах типа Client Defined (см. `probackup_catalog_copies`, `probackup_instance_name` на странице [Резервное копирование с использованием подмодуля pg_probackup раздела Резервное копирование и восстановление PostgreSQL и Tantor](#)).
- Улучшена работа с логированием в модуле.
- Удален устаревший параметр `direct_restore` из конфигурационного файла модуля.

Модуль резервного копирования и восстановления виртуальных машин oVirt/zVirt/REDVirt/ROSA Virtualization

- Возможность выбора целевого хранилища для восстановления резервной копии (см. `storage_domain` на странице [Использование менеджера администратора RuBackup \(RBM\) раздела Резервное копирование VM oVirt, zVirt, REDVirt, ROSA](#)).
- Поддержка резервного копирования и восстановления виртуальных машин платформы виртуализации oVirt и REDVirt.

Модуль резервного копирования и восстановления службы каталогов FreeIPA

- Резервное копирование и восстановление данных службы каталогов FreeIPA программного комплекса ALD Pro (см. раздел [Резервное копирование и восстановление FreeIPA](#)).

Менеджер администратора RuBackup

- Добавлен вывод сообщения об ошибке в случае нарушения целостности структуры базы данных при запуске менеджера администратора RBM (см. страницу [Главное окно](#) раздела [Менеджер администратора RuBackup \(RBM\)](#)).
- Добавлена форма просмотра свойств резервной копии.
- Добавлена возможность просмотра дополнительных параметров резервных копий в зависимости от типа ресурса.
- Отключена возможность взаимодействия с ленточными библиотеками для всех пользовательских ролей кроме Суперпользователя, Супервизора и Сопровождающего.
- Добавлен расширенный вывод информации о резервных копиях СУБД PostgreSQL.
- Обновлен менеджер администратора RBM:
 - Добавлено автозаполнение поля *Имя сервера RuBackup* при авторизации.
 - В таблице *Очередь задач* добавлены переходы в другие таблицы в соответствии с параметрами задачи.
 - Реализована возможность добавления ленточной библиотеки с несколькими приводами в одно действие.
 - Добавлено предупреждение об удалении всех данных с устройства при его перезаписи.
 - Для поля *Каталог распаковки* добавлено предупреждение о невозможности распаковки резервной копии в каталоги `/boot`, `/dev`, `/etc`, `/sys`, `/usr`, `/lib`, `/lib64`, `/parsec`, `/parsecfs`, `/proc`, `/mnt`, `/media`, `/srv`.
 - Добавлены подсказки к локальным параметрам пагинации.
 - В таблицах добавлена возможность ручного ввода номера страницы.
 - Добавлены подсказки наименования вкладок боковой панели в свернутом виде.

Менеджер клиента RuBackup

- Обновлен интерфейс приложения *Менеджер клиента RuBackup* с сохранением имеющейся функциональности (см. [Менеджер клиента RuBackup \(RBC\)](#)).

Веб-интерфейс Tucana

- Добавлено отображение скорости передачи данных при создании резервной копии (см. [Tucana](#)).
- Реализована интеграция веб-интерфейса RuBackup Tucana со средствами

управления доменом Microsoft Active Directory (см. страницу [Контроллеры домена](#) раздела [Tucana](#)).

- Доработано глобальное расписание (см. страницу [Глобальное расписание](#) раздела [Tucana](#)).
- Реализовано добавление пользователя с ролью Аудитор (см. страницы [Аудиторы](#) и [Журнал событий информационной безопасности](#) раздела [Tucana](#)).
- Реализован механизм подмены пулов при недоступности целевого пула (см. страницу [Подмена пулов](#) раздела [Tucana](#)).
- Добавлена настройка ограничения пропускной способности клиента резервного копирования (см. страницу [Пропускная способность клиента](#) раздела [Tucana](#)).
- Добавлен аналитический блок для таблиц веб-интерфейса Tucana (см. [Tucana](#)).
- Веб-интерфейс RuBackup Tucana адаптирован под мобильные устройства (см. [Tucana](#)).

RuBackup OneClick

Реализован программный комплекс RuBackup OneClick (см. [RuBackup OneClick](#)).

Программный комплекс представляет собой готовое решение для быстрого развертывания системы резервного копирования RuBackup с предустановленным окружением и инструментами для ее управления.

Утилиты

- Выпущена утилита `rb_dbms` — предоставление расширенного вывода информации о резервных копиях СУБД PostgreSQL (см. `rb_dbms` раздела [Утилиты командной строки](#)).

Документация

- В экспериментальном режиме запущен новый сайт документации docs.rubackup.ru:
 - Улучшен дизайн документации.
 - Добавлен контекстный поиск по всей документации.
 - Добавлена навигация по документам.
- Выпущен документ *Менеджер клиента RuBackup* (см. [Менеджер клиента RuBackup \(RBC\)](#)).
- Добавлена документация по утилитам:
 - `rb_dynamic_group_pools` — управление динамическими группами пулов СРК

RuBackup.

- [rb_interoperation](#) — управление импортом и экспортом резервных копий.
- [rb_block_device_check](#) — управление импортом и экспортом резервных копий.

Обновление

Порядок обновления приведен на странице [Обновление СРК](#) раздела [Обслуживание](#).

Исправления на основе обратной связи от пользователей

Номер задачи в выделенном канале поддержки SIRIUS	Исправление
SIRIUS-95280 SIRIUS-100777 SIRIUS-114563	Исправлена ошибка восстановления виртуальной машины, установленной с ISO-образа, в среде виртуализации VMmanager
SIRIUS-101857	Исправлена ошибка восстановления виртуальной машины с несколькими виртуальными дисками в среде виртуализации VMmanager
SIRIUS-119802	Повышена надежность работы с моментальными снимками состояния виртуальных машин ПК СВ Брест при возникновении нестандартных ситуаций во время резервного копирования (см. remove_old_snapshots_if_found , commit_old_snapshots_if_found на странице Установка клиента RuBackup раздела Резервное копирование и восстановление Программного комплекса «Средства виртуализации «Брест»)*
SIRIUS-119421 SIRIUS-120325 SIRIUS-120390 SIRIUS-120606	Исправлено появление ошибки "DataBase integrity is broken" при входе в менеджер администратора RBM после обновления СРК RuBackup с версии 2.3.0 на 2.4.0*
—	Добавлен параметр управления сохранением UUID виртуальной машины в ПК СВ «Брест» при восстановлении резервной копии
—	Исправлена ошибка удаления пользователей, если в имени используется точка
—	Исправлена ошибка работы с конфигурационным файлом модуля резервного копирования и восстановления виртуальных машин среды виртуализации VMware vSphere при наличии лишних пробелов в значениях параметров*
—	Исправлена ошибка работы с расписанием после обновления СРК RuBackup до версии 2.4.0*

* включено в пакет 2.4.0.42