

# Платформа виртуализации «ROSA VIRTUALIZATION»

Версия 3.1

Описание изменений к выпуску версии

от 31 марта 2025 г.





# **РИЗИВНИЕ**

Данный документ описывает изменения и улучшения, представленные в новой версии ROSA Virtualization 3.1. Это значительное обновление, включающее в себя множество новых функций, улучшение производительности и исправление ошибок по сравнению с предыдущей версией ROSA Virtualization 3.0.

**Внимание:** перед обновлением ознакомьтесь с инструкцией по обновлению, чтобы избежать проблем. Рекомендуется создать резервную копию важных данных перед началом обновления.

# Содержание

1. Основные моменты	3
2. Новые возможности и улучшения	
2.1 Управление виртуальными машинами	
2.2 Хранилище	
2.3 Сеть	
2.4 Интерфейс пользователя	
 2.5 Производительность	
2.6 Безопасность	
3. Исправления ошибок	
3.1 Пользовательский интерфейс	4
3.2 Хранилище данных	
3.3 Сеть	
3.4 Высокая доступность	
3.5 Ядро СУСВ и ÁPI	
3.6 Хосты (Hosts / VDSM)	
3.7 Жизненный цикл виртуальных машин	
3.8 Аутентификация и провайдеры	
3.9 Резервное копирование и восстановление (Backup/Restore)	
4. Рекоменлации по обновлению	5





#### 1. Основные моменты

- Обновление базовой платформы.
- Повышение производительности и масштабируемости виртуальной инфраструктуры.
- Улучшенная безопасность благодаря обновлениям компонентов и новым возможностям защиты.
- Расширенная поддержка новейшего оборудования.
- Доработан мастер установки
- Полное отсутствие необходимости использования командной строки (CLI) при работе с системой.
- Создан мастер настройки NFS-сервера на локальном хосте с отправкой данных в мастер установки СУСВ.
- Добавлена интеграция с протоколом Loudplay.
- Добавлена живая миграция ВМ между кластерами.

# 2. Новые возможности и улучшения

#### 2.1 Управление виртуальными машинами

- Добавлен автозапуск ВМ в режиме безаварийной перезагрузки хостов виртуализации.
- Добавлена живая миграция ВМ между кластерами.

# 2.2 Хранилище

• Добавлена нативная поддержка хранилища данных Серһ

#### 2.3 Сеть

• Добавлена визуализация инфраструктуры в виде схемы.

# 2.4 Интерфейс пользователя

- Организована работа с лицензиями через веб-интерфейс.
- Добавлена настройка шаблона Loudplay через веб-интерфейс.
- Переработан веб-интерфейс системы резервного копирования.
- Добавлен мастер настройки интеграции с сервером каталогов LDAP в веб-интерфейс.
- Добавлена работа с локальными пользователями и группами через веб-интерфейс.
- Добавлена работа с резервным копированием СУСВ через веб-интерфейс.
- Переработан интерфейс управления выборочным или групповым шифрованием дисков ВМ.
- Переработан интерфейс работы с событиями по ГОСТу.





#### 2.5 Производительность

• Оптимизирована работа при настройке сети на хостах, что ускоряет операции, связанные с изменениями сетевых параметров.

#### 2.6 Безопасность

• Обновлены все компоненты платформы для устранения известных уязвимостей безопасности.

# 3. Исправления ошибок

Этот выпуск включает в себя исправления для многих ошибок, влияющих на стабильность, производительность, функциональность и безопасность платформы. Некоторые из наиболее важных исправлений включают в себя:

## 3.1 Пользовательский интерфейс

- Исправлены различные проблемы отображения (например, статусы ВМ, использование памяти, ошибки во всплывающих окнах).
- Улучшена работа фильтров и сортировки в некоторых разделах.
- Исправления в мастере импорта ВМ и мастере создания пула ВМ.

## 3.2 Хранилище данных

- Исправлены проблемы с блокировкой дисков во время определенных операций.
- Устранены ошибки при живой миграции дисков.
- Исправлены проблемы при удалении снимков дисков, особенно с активным временем аренды.
- Решены проблемы с изменением размера дисков и при работе с Managed Block Storage.
- Улучшено обращение с ошибками при работе с доменами хранения.
- Исправлена работа с iSCSI LUN ID, имеющими в своем имени только цифры.
- Исправлена работа с элементами GlusterFS через веб-интерфейс.

#### 3.3 Сеть

- Исправлены ошибки, связанные с настройкой сети хоста (Host Network Configuration), особенно при использовании OVN.
- Улучшено отображение сетевого статуса и обработка ошибок при настройке SR-IOV.
- Решена проблема с некорректным отображением MTU для сетей VLAN поверх агрегирования.





#### 3.4 Высокая доступность

- Исправлены проблемы с перезапуском высокодоступных ВМ в определенных сценариях.
- Улучшена логика обработки статуса определения неисправности хоста.

## 3.5 Ядро СУСВ и АРІ

- Исправлены ошибки в логике обработки задач и их очистки.
- Улучшена обработка некоторых АРІ-запросов и возвращаемых статусов.
- Решены проблемы, связанные с обработкой событий от VDSM.

## 3.6 Хосты (Hosts / VDSM)

- Исправлены ошибки при развертывании хостов.
- Решены проблемы, связанные с обновлением сертификатов VDSM.

## 3.7 Жизненный цикл виртуальных машин

- Исправлены ошибки при запуске ВМ, миграции, работе с консолью.
- Решены проблемы с горячим подключением/отключением устройств.

## 3.8 Аутентификация и провайдеры

• Исправления, связанные с аутентификацией Kerberos.

# 3.9 Резервное копирование и восстановление (Backup/Restore)

• Исправлены ошибки, возникающие при резервном копировании BM с использованием API v4.

# 4. Рекомендации по обновлению

- Ознакомьтесь с официальной документацией РОСА для получения подробных инструкций по обновлению.
- Перед обновлением создайте резервную копию базы данных СУСВ.
- Протестируйте процесс обновления в тестовой среде перед применением его в рабочей среде.

