

MIND Migration



Полностью автоматизированная, универсальная и безопасная миграция нагрузок между различными типами инфраструктур, включая физические серверы и широко используемые облачные платформы.

← Ближайшая миграция

Server BD

Flow включен: Да

Период, сек: 200

Время окончания: 12 июля 23:58

7 июля, 23:42:02 Migrating

Задача Последнее сообщение

7 июня, 2022 23:40:12 Units discovery Finished

7 июня, 2022 23:41 Target Unit preparation -

7 июня, 2022 23:42 Target unit disks layout preparation Add block devices prepared

7 июня, 2022 23:43:58 Units drivers setup -

Проблема

Миграция прикладных сред требует практических навыков во множестве технологических областей. Исторически такие задачи превращались в кропотливую последовательность ручных операций, которые нужно было

выполнять в строгом порядке. Плохо спланированная или неаккуратно реализованная процедура приводила к неполному переносу приложения или неожиданным сбоям в работе бизнес-процессов.

Решение и особенности

MIND Migration учитывает все важные аспекты переноса прикладной среды на новую инфраструктуру и автоматически создаёт план миграции, который можно проверить и одобрить. Установка каких-либо агентов на серверы не требуется, как и привлечение команд специалистов. Как только принято решение о миграции,

все необходимые шаги будут выполнены автоматически в соответствии с ранее созданным планом. Пользователю остаётся наблюдать прогресс, пока приложение вместе с данными переносится напрямую со старой на новую инфраструктуру по защищённому каналу, при этом исходная среда продолжает функционировать.

Как работает MIND Migration

- Пользователь MIND Control указывает параметры доступа к хосту, который требуется мигрировать (хост-источник), и к хосту-приёмнику.
- MIND Migration автоматически анализирует оба хоста, оценивает техническую возможность миграции и выдаёт консолидированный результат. При этом установка каких-либо агентов на хосты не требуется.
- По команде пользователя MIND Migration запускает автоматический процесс миграции. Пользователь может наблюдать за статусом и прогрессом в графическом интерфейсе MIND Control. Приложения на хосте-источнике могут продолжать работать.
- По завершении миграции пользователь получает уведомление и может принять решение об остановке приложений на хосте-источнике, если миграция осуществлялась без их отключения.

С MIND Migration
вы можете
реализовать
любой
сценарий



Hybrid
SberCloud

Private2Private
Hyper-V KVM VMware