

Перенос системы на новый сервер

Перенос системы на новый сервер возможен двумя разными сценариями:

- Прямой единичный переход
- Переход с работой в двух средах

Прямой единичный переход

Данный переход подразумевает переход сотрудников с одного сервера на другой в один заход. Это значит, что система на старом сервере становится недоступна сразу после перехода. Все работы ведутся исключительно в новой системе

Переход с работой на двух средах

Данный переход более щадящий. В работе временно остаются оба сервера со старой и новой системами. Сотрудники переводятся постепенно по мере привыкания к новому функционалу. Данные переносятся со старой системы в новую путем master-slave репликации баз данных.

Общие подготовительные этапы для обоих типов переходов

Приведение базы данных:

- Миграция базы данных старого сервера до актуальной версии в коде
- Исправление базы данных на соответствие новому движку
 - [Row Size to large 8126](#)
- Перенос базы данных
 - [Единичный перенос](#)
 - [Перенос для настройки репликации](#)

[Установка системы на новом сервере](#) (пропускается этап миграции базы данных)

[Перенос файлов из хранилища и печатных шаблонов](#)

Дополнительные действия для перехода с работой на двух средах

Настройка master-slave репликации

Last update: 13-08-2024
10:03

deployment:install:transfer <http://mgdemo.ru:5555/doku.php?id=deployment:install:transfer&rev=1723543430>

From:

<http://mgdemo.ru:5555/> - **МИС Mgerm**

Permanent link:

<http://mgdemo.ru:5555/doku.php?id=deployment:install:transfer&rev=1723543430>

Last update: **13-08-2024 10:03**

