

Перенос системы на новый сервер

Перенос системы на новый сервер возможен двумя разными сценариями:

- Прямой единичный переход
- Переход с работой в двух средах

Пока вы не начали

В инструкциях данного блока будут использоваться спец символы для обозначения данных, которые не известны или зависят от проводимых манипуляций и клиента. Они будут ограничены символами «<» и «

>".

Часто используемые

- `<mysqluser>` - Логин пользователя MySQL на клиенте с максимальными правами *
- `<sshuser>` - Логин пользователя SSH для доступа к серверу
- `<sshhost>` - Адрес сервера клиента * `<sshport>` - Порт SSH на сервере клиента (по умолчанию 22)
- `<oldserverport>` - Порт SSH на старом сервере клиента (по умолчанию 22)
- `<oldserveruser>` - Логин пользователя SSH для доступа к старому серверу
- `<oldserverhost>` - Адрес старого сервера клиента

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 (подразумевается, что база не имеет ошибок и конфликтов по пункту 2)
 - [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](#)

From:

<http://mgdemo.ru:5555/> - МИС Mgerm

Permanent link:

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

Last update: **24-10-2024 08:41**

