Перенос системы на новый сервер

Перенос системы на новый сервер возможем 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 умолчнаию 22)
- <oldserverport> Порт SSH на старом сервере клиента (по умолчнаию 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 становиться недоступна сразу после перехода. Все работы ведуться исключительно в новой системе

Переход с работой на двух средах

Данный переход более щадаящий. 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 соответсвие 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

Hacтройка maste-slave репликации

From:

http://mgdemo.ru:5555/ - MUC Mgerm

Permanent link:

http://mgdemo.ru:5555/doku.php?id=deployment:install:transfer&rev=1729759299

Last update: 24-10-2024 08:41



http://mgdemo.ru:5555/ Printed on 08-12-2025 06:27