

# Единый переноса базы данных

Данный перенос предусматривает то, что после переноса старая база данных больше не будет использоваться

## Работа на старом сервере

Для создания дампа сделайте следующее

```
mysqldump -u<mysql_user> -p --add_locks -v -A -i --compact -c --create-options -K -e --hex-blob -x --order-by-primary -Q -R -E --triggers> ~/totalBaseBackup.sql
```

Теперь сожмем файл для более быстрой передачи

```
gzip -v --best ~/totalBaseBackup.sql
```

Отправим файл на новый сервер с помощью rsync

```
rsync -vcruLzh --stats --progress ~/totalBaseBackup.gz <ssh_user>@<ssh_host>:~/baseBackup/ -e "ssh -p <ssh_port>"
```

## Работа на новом сервере

После передачи файла перейдем в папку с файлом

```
cd ~/baseBackup
```

Распакуем файл с базой данных

```
gunzip totalBaseBackup.gz
```

Запустим создание базы данных на сервере

```
mysql -u<mysql_user> -v -p <totalBaseBackup.sql
```

Last update: 13-08-2024 10:17 deployment:install:transfer:database:single http://mgdemo.ru:5555/doku.php?id=deployment:install:transfer:database:single&rev=1723544245

---

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

Permanent link:  
<http://mgdemo.ru:5555/doku.php?id=deployment:install:transfer:database:single&rev=1723544245>

Last update: **13-08-2024 10:17**

