

# Единичный 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

Выполните в mysql следующий скрипт

```
set @user='<mysql_user>';
SELECT CONCAT('mysqldump -u',@user,' -p '--add_locks -v -i --compact -c --
create-options -K -e --hex-blob -x --order-by-primary -Q -R -E --triggers'
--databases ',s.SCHEMA_NAME,'> dump_',s.SCHEMA_NAME,'.sql')
FROM information_schema.SCHEMATA AS s
WHERE SCHEMA_NAME LIKE 'medis_>
```

Это выведет список команд для терминала, для создания бекапов баз данных, относящихся к [MGERM](#)

Теперь сожмем файл для более быстрой передачи

```
ls dump_*.sql> files_list
tar -czvf totalBaseBackup.tar.gz -T files_list
```

Отправим файл на новый сервер с помощью rsync

```
rsync -vcrLzh --stats --progress ~/totalBaseBackup.tar.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

Last  
update:  
14-08-2024 13:04 deployment:install:transfer:database:single <http://mgdemo.ru:5555/doku.php?id=deployment:install:transfer:database:single&rev=1723640674>

---

```
tar -xvf totalBaseBackup.tar.gz
```

Запускаем все файлы sql по очереди

```
mysql -u<mysql_user> -p -v <dump_<имя базы данных>.sql
```

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

Permanent link:  
<http://mgdemo.ru:5555/doku.php?id=deployment:install:transfer:database:single&rev=1723640674>

Last update: **14-08-2024 13:04**

