## Единичный переноса базы данных

Данный перенос предусамтривает то, что после переноса сатарая 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 -vcruLzh --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

 $\label{lem:update:upd$ 

tar -xvf totalBaseBackup.tar.gz

Запускаем все файлы sql по очереди

mysql -u<mysql\_user> -p -v <dump\_<имя базы данных>.sql

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

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

Last update: 14-08-2024 13:04



Printed on 16-12-2025 17:04 http://mgdemo.ru:5555/