

Бacula: Инициализация БД (MySQL)

⚠ Эта процедура должна выполняться только при первоначальном создании (инициализации) БД bacula-director ⚠

Запуск mysql:

```
mysql -u root -p
```

В mysql нужно выполнить команды уничтожения БД (если она уже была) и ее создания заново:

```
drop database bacula;  
create database bacula;  
quit
```

Создание новых таблиц в БД:

В файле:

```
/usr/share/bacula-director/make_mysql_tables
```

нужно заменить:

```
db_name=${db_name:-XXX_DBNAME_XXX}
```

на

```
db_name=${db_name:-bacula -ubacula -pПАРОЛЬ}}
```

и выполнить:

```
/usr/share/bacula-director/make_mysql_tables
```

```
mysql -u root
```

Обновление версии БД (MySQL)

При обновлении версии bacula нужно обновлять БД

1. В файле: /usr/share/bacula-director/update_mysql_tables

нужно заменить:

```
db_name=${db_name:-XXX_DBNAME_XXX}
```

на

```
db_name=${db_name:-bacula -ubacula -pПАРОЛЬ}}
```

2. Выполнить этот скрипт

Право на БД

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON bacula.* TO 'bacula'@'localhost' IDENTIFIED BY '123456' WITH GRANT  
OPTION;  
FLUSH PRIVILEGES;
```

Просмотр паролей



```
select host,user,password from mysql.user;
```

Список БД

```
show databases;
```

Изменение пароля



```
mysql -u root
```

```
UPDATE mysql.user SET Password = PASSWORD('123456') WHERE User = 'bacula';
```



Работа с дампом БД (MySQL)

Это бывает необходимо при переносе БД в более старую версию [MySQL](#)

Создание дампа

```
mysqldump -uroot -h127.0.0.1 -p bacula > bacula.sql
```

Восстановление из дампа

```
mysql -uroot -h127.0.0.1 -p bacula < bacula.sql
```



Утилита mysqldump и шпаргалка по параметрам

<http://adw0rd.com/2009/6/7/mysqldump-and-cheat-sheet/>

http://sysadminmosaic.ru/bacula/install_and_update

2017-02-13 13:27

