

MySQL 8.0.34

MySQL — свободная реляционная система управления базами данных (СУБД), разработанная и поддерживаемая корпорацией Oracle. База данных — это специально созданное хранилище важной информации, неотъемлемым атрибутом которого является удобный доступ ко всем хранящимся данным. Для обеспечения этого доступа используются так называемые системы управления базами данных или просто СУБД, представляющие собой особые приложения на базе определенной программной архитектуры.



```
hg$
hg$ mysql
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 8
Server version: 8.0.17 MySQL Community Server - GPL

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> USE test;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
mysql> SHOW tables;
+-----+
| Tables_in_test |
+-----+
```

Описание программы

Одной из самых популярных СУБД на сегодняшний день является MySQL, распространяемая свободно (с некоторыми ограничениями). Эта серверная система способна эффективно функционировать во взаимодействии с интернет-сайтами и веб-приложениями. При этом она

проста в освоении, что лишь увеличивает ее популярность, особенно среди «айтишников»-любителей.

Примечательно, что результатом огромной популярности MySQL стало появление в интернете множества руководств по освоению системы, а также огромного количества всевозможных плагинов и расширений, упрощающих работу с этой системой. Это в свою очередь лишь придало системе еще большей популярности.

Несмотря на отсутствие некоторого функционала, имеющегося у других СУБД, MySQL обладает достаточно обширным разнообразием доступных инструментов для создания приложений.

Установка

Шаг 1 — Обновление системы

Важно, чтобы вы обновили систему, выполнив следующие команды apt:

```
sudo apt update
sudo apt list --upgradable # получить список обновлений
sudo apt upgrade
```

Шаг 2 — Поиск пакетов MySQL сервер

Используйте команду apt-cache или apt, как показано ниже, для поиска серверных и клиентских пакетов MySQL в Ubuntu 22.04 LTS. Например:

```
apt-cache search mysql-server
```

Система вернёт список доступных вариантов, включая сервер и клиент Oracle MySQL 8.xx и MariaDB 10.x в Ubuntu 22.04 LTS:

```
mysql-server - MySQL database server (metapackage depending on the latest
version)
mysql-server-8.0 - MySQL database server binaries and system database setup
mysql-server-core-8.0 - MySQL database server binaries
default-mysql-server - MySQL database server binaries and system database
setup (metapackage)
default-mysql-server-core - MySQL database server binaries (metapackage)
mariadb-server-10.6 - MariaDB database server binaries
mariadb-server-core-10.6 - MariaDB database core server files
```

Хотите узнать больше о пакете MySQL server под названием mysql-server-8.0? Выполните команду следующую команду apt, прежде чем устанавливать mysql:

```
apt info -a mysql-server-8.0
```

```
Package: mysql-server-8.0
```

```
Version: 8.0.29-0ubuntu0.22.04.2
Priority: optional
Section: database
Source: mysql-8.0
Origin: Ubuntu
Maintainer: Ubuntu Developers <ubuntu-devel-discuss@lists.ubuntu.com>
Original-Maintainer: Debian MySQL Maintainers <pkg-mysql-
maint@lists.alioth.debian.org>
Bugs: https://bugs.launchpad.net/ubuntu/+filebug
Installed-Size: 1610 kB
Provides: virtual-mysql-server
Pre-Depends: adduser (>= 3.40), debconf, mysql-common (>= 5.5)
Depends: lsb-base (>= 3.0-10), mysql-client-8.0 (>=
8.0.29-0ubuntu0.22.04.2), mysql-common (>= 5.8+1.0.4~), mysql-server-
core-8.0 (= 8.0.29-0ubuntu0.22.04.2), passwd, perl:any (>= 5.6), psmisc,
debconf (>= 0.5) | debconf-2.0
Recommends: libhtml-template-perl, mecab-ipadic-utf8
Suggests: mailx, tinyca
Conflicts: mariadb-server-10.1, mariadb-server-10.3, mysql-server-5.7,
virtual-mysql-server
Homepage: http://dev.mysql.com/
Task: lamp-server
Download-Size: 1391 kB
APT-Sources: http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64
Packages
Description: MySQL database server binaries and system database setup
MySQL is a fast, stable and true multi-user, multi-threaded SQL database
server. SQL (Structured Query Language) is the most popular database query
language in the world. The main goals of MySQL are speed, robustness and
ease of use.
.
This package contains all the infrastructure needed to setup system
databases.

Package: mysql-server-8.0
Version: 8.0.28-0ubuntu4
Priority: optional
Section: database
Source: mysql-8.0
Origin: Ubuntu
Maintainer: Ubuntu Developers <ubuntu-devel-discuss@lists.ubuntu.com>
Original-Maintainer: Debian MySQL Maintainers <pkg-mysql-
maint@lists.alioth.debian.org>
Bugs: https://bugs.launchpad.net/ubuntu/+filebug
Installed-Size: 1603 kB
Provides: virtual-mysql-server
Pre-Depends: adduser (>= 3.40), debconf, mysql-common (>= 5.5)
Depends: lsb-base (>= 3.0-10), mysql-client-8.0 (>= 8.0.28-0ubuntu4), mysql-
common (>= 5.8+1.0.4~), mysql-server-core-8.0 (= 8.0.28-0ubuntu4), passwd,
perl:any (>= 5.6), psmisc, debconf (>= 0.5) | debconf-2.0
Recommends: libhtml-template-perl, mecab-ipadic-utf8
```

```
Suggests: mailx, tinyca
Conflicts: mariadb-server-10.1, mariadb-server-10.3, mysql-server-5.7,
virtual-mysql-server
Homepage: http://dev.mysql.com/
Task: lamp-server
Download-Size: 1386 kB
APT-Sources: http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/main amd64 Packages
Description: MySQL database server binaries and system database setup
 MySQL is a fast, stable and true multi-user, multi-threaded SQL database
 server. SQL (Structured Query Language) is the most popular database query
 language in the world. The main goals of MySQL are speed, robustness and
 ease of use.
.
This package contains all the infrastructure needed to setup system
databases.
```

mysql-server-8.0 vs mysql-server-core-8.0

1. **mysql-server-8.0** — этот пакет нужен практически во всех случаях. Он содержит исполняемые файлы сервера баз данных MySQL, клиенты и настройки системной базы данных.
2. **mysql-server-core-8.0** — этот пакет включает двоичные файлы сервера, но не содержит всей инфраструктуры, необходимой для настройки системных баз данных. Так что это более полезно для тех, кто настраивает контейнеры Linux (Docker, LXD и прочие) и не нуждается во всех этих вещах, таких как клиенты mysql.

Шаг 3 — Установка пакета MySQL 8 сервер

Давайте установим MySQL сервер версии 8.0 на Ubuntu 22.04 LTS:

```
sudo apt install mysql-server-8.0
```

Пример сеанса установки:

```
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following package was automatically installed and is no longer required:
 libfreetype6
Use 'apt autoremove' to remove it.
The following additional packages will be installed:
 libbcgi-fast-perl libbcgi-pm-perl libclone-perl libencode-locale-perl
 libevent-pthreads-2.1-7 libfcgi-bin libfcgi-perl libfcgi0ldbl libhtml-
 parser-perl libhtml-tagset-perl libhtml-template-perl libhttp-date-perl
 libhttp-message-perl libio-html-perl liblwp-mediatypes-perl
 libmecab2 libprotobuf-lite23 libtimedate-perl liburi-perl mecab-ipadic
 mecab-ipadic-utf8 mecab-utils mysql-client-8.0 mysql-client-core-8.0 mysql-
 common mysql-server-core-8.0
```

Suggested packages:

libdata-dump-perl libipc-sharedcache-perl libbusiness-isbn-perl libwww-perl mailx tinycat

The following NEW packages will be installed:

libcgi-fast-perl libcgi-pm-perl libclone-perl libencode-locale-perl libevent-pthreads-2.1-7 libfcgi-bin libfcgi-perl libfcgi0ldbl libhtml-parser-perl libhtml-tagset-perl libhtml-template-perl libhttp-date-perl libhttp-message-perl libio-html-perl liblwp-mediatypes-perl

libmecab2 libprotobuf-lite23 libtimedate-perl liburi-perl mecab-ipadic mecab-ipadic-utf8 mecab-utils mysql-client-8.0 mysql-client-core-8.0 mysql-common mysql-server-8.0 mysql-server-core-8.0

0 upgraded, 27 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.

Need to get 28.6 MB of archives.

After this operation, 240 MB of additional disk space will be used.

Do you want to continue? [Y/n] y

Установка пароля для учётной записи root

Для установки пароля учётной записи **root**, запустите:

```
sudo mysql
```

Затем выполните sql запрос для установки пароля **My7Pass@Word_9_8A_zE** для учётной записи '**root@localhost**'. В имени учётной записи, после @ указывается с какого адреса будет обращаться пользователь. Для локальной машины указывают **localhost** или **127.0.0.1**, для удалённой машины её IP-адрес. Для доступа из локальной или внешней сети %, но так делать не стоит без особой необходимости:

```
ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY  
'My7Pass@Word_9_8A_zE';  
exit
```

Основные файлы конфигурации и порты MySQL 8.xx

- **mysql.service** — Имя сервиса. Вы можете управлять им с помощью следующих команд systemctl:

```
sudo systemctl start mysql.service  
sudo systemctl stop mysql.service  
sudo systemctl restart mysql.service  
sudo systemctl status mysql.service  
<code>
```

* ***/etc/mysql/**** — Основной каталог конфигурации MySQL сервера.

* ***/etc/mysql/my.cnf** — Файл конфигурации сервера баз данных MySQL. Отредактируйте файл **.my.cnf** (**\$HOME/.my.cnf**), чтобы установить пользовательские параметры. Дополнительные настройки можно переопределить из следующих двух каталогов:

<code>

Достоинства и недостатки

Переходим к обзору сильных и слабых сторон MySQL от Oracle.

Плюсы:

- Простота в использовании.
- Обширный функционал.
- Безопасность.
- Масштабируемость.
- Скорость.

Минусы:

- Недостаточная надежность.
- Низкая скорость разработки.

Ссылки и Примечания

[Сайт разработчика](#)

[Страница загрузки](#)

[Краткое руководство по использованию репозитория MySQL APT](#)

[Репозиторий MySQL APT](#)

Файлы для загрузки

[Установщики MySQL 8.0.34](#)



Windows (x86, 64-разрядная версия), установщик MSI

Linux — универсальный (glibc 2.28) (x86, 64-разрядная версия), архив TAR

Ubuntu / Debian (независимо от архитектуры), пакет DEB

From:

<https://wwoss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:

https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:ps_pycharm:mysql:mysql&rev=1708878737

Last update: **2024/02/25 19:32**

