Ubuntu安装MySQL 8.0与Navicat

Ubuntu安装MySQL 8.0

- 1、更新软件包列表
- 2、安装 MySQL 8.0
- 3、启动 MySQL 服务
- 5、确保MySQL服务器正在运行
- 5、root 用户的密码
- 6、登录MySQL,输入mysql密码
- 7、MySQL默认位置

Ubuntu安装Navicat

- 1、下载 Navicat
- 2、额外的软件包
- 3、执行命令

Ubuntu安装MySQL 8.0

1、更新软件包列表

在添加 MySQL APT 存储库后,运行以下命令以更新软件包列表:

```
▼
1 sudo apt update
```

2、安装 MySQL 8.0

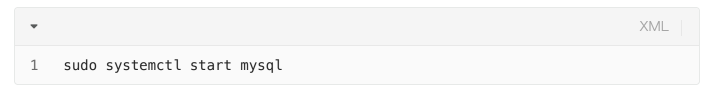
现在,你可以使用以下命令来安装 MySQL 8.0:

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

在安装 MySQL 8.0(或其他软件包)时,通常不会显示密码,因为安装过程不需要您提供密码。安装过程中可能会提示您设置 MySQL root 用户的密码,但这是在 MySQL 服务器配置的步骤中完成的,而不是在 **apt** 安装命令中提供的。

3、启动 MySQL 服务

安装完成后, MySQL 服务器应该已经自动启动。如果没有启动, 您可以运行以下命令手动启动服务:



启用 MySQL 服务的开机启动,可以运行以下命令:

Plain Text

sudo systemctl enable mysql

5、确保MySQL服务器正在运行

您可以运行以下命令来验证MySQL服务器是否正在运行:

如果MySQL已成功启动,您将看到一条显示"active (running)"的消息。



5、root 用户的密码

当你安装 MySQL 8.0 后,可以通过以下步骤设置 MySQL root 用户的密码。

(1) 在终端中运行以下命令以登录到 MySQL 服务器:



如果是第一次登录,可能不需要输入密码。如果要求密码,请直接按 "Enter" 键。

(2) 一旦登录到 MySQL 命令行界面,可以使用以下 SQL 命令设置 MySQL root 用户的密码:

The state of the s

将 '123456' 替换为您希望设置的实际密码。

(3) 设置密码后,使用以下命令刷新权限使更改生效:

```
▼ XML 1 FLUSH PRIVILEGES;

(4) 退出 MySQL 命令行界面:

▼ XML 1 exit;
```

6、登录MySQL,输入mysql密码

Plain Text

1 mysql -u root -p

7、MySQL默认位置

1、MySQL服务器程序:/usr/sbin/mysqld

2、MySQL客户端程序: /usr/bin/mysql

3、MySQL配置文件:/etc/mysql/my.cnf

4、MySQL数据目录: /var/lib/mysql/

这些路径可能会因Linux发行版和MySQL版本而有所不同,终端中运行以下命令:

第一个命令将显示MySQL服务器程序的路径,第二个命令将显示MySQL客户端程序的路径。

Plain Text

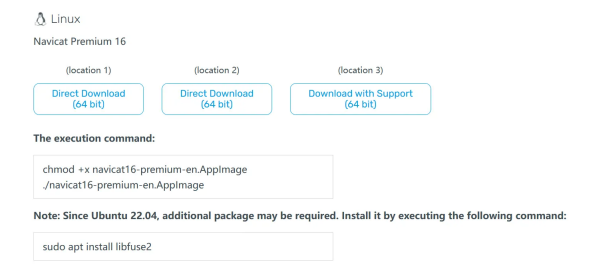
which mysqld
which mysql

Ubuntu安装Navicat

1、下载 Navicat

下载 Navicat 安装包: 前往 Navicat 官方网站下载页面: https://www.navicat.com

然后选择适用于你的 Linux 系统的安装包(例如: Direct download (64 bit))并下载它。



2、额外的软件包

从 Ubuntu 22.04 开始,可能需要额外的软件包。通过执行以下命令进行安装:

```
Plain Text |

1 sudo apt install libfuse2
```

3、执行命令

注意: 路径要正确 cd Java/chmod +x navicat16-premium-en.Applmage;

包名一致: "chmod +x navicat16-premium-en.Applmage", 或者双击打开;

```
cd Java/chmod +x navicat16-premium-en.AppImage
// navicat16-premium-en.AppImage
```