

Ubuntu系统下安装和配置PostgreSQL8.1 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/293/2021_2022_Ubuntu_E7_B3_BB_E7_c67_293649.htm 在Ubuntu下安装和配置PostgreSQL

相对来说很简单，只是需要注意一些细节上的问题。在这里简单过一遍安装步骤，其中带的地方需要特别留意。 1- \$

sudo apt-get install postgresql-8.1 # apt-get install postgresql会安装7.4版的PostgreSQL。 2- \$ sudo nano

/etc/postgresql/8.1/main/postgresql.conf #如果不是单机使用，需要修改CONNECTION AND AUTHENTICATION段

的"#listen_addresses = localhost"为"listen_addresses = *" (去掉注释符"#", 允许网络访问而非仅限localhost)。 3- \$ sudo -u postgres

createuser -P #依次输入需要创建的用户名、密码、以及是否是超级用户、是否有权创建数据库、是否有权添加新的

用户/角色 建议一定要用-P选项当场创建密码，避免以后的连接配置问题。 4- \$ sudo -u postgres createdb [databasename] #创建数据库。

5- \$ psql -U [username] [databasename] #正常的话已经可以进入PostgreSQL交互命令界面，并且看到PostgreSQL

版本号，如8.1.4。注意大小写 6- 安装自己喜欢的客户端，官方推荐pgadminIII，安装方法 \$ apt-get install pgadmin3. 或者其他客户端，如Eclipse QuantumDB (需要另外下载JDBC驱动)。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com