

《数据库》 使用虚拟机镜像文件导入部署 openGauss 指导手册

(openEuler 20.03-LTS + openGauss 1.1.0)



华为技术有限公司



目录

前 言	2
简介	2
内容描述	2
实验环境说明	2
单机安装概览	3
1 openGauss 数据库通过镜像文件安装	4
1.1 实验介绍	4
1.1.1 关于本实验	4
1.1.2 实验目的	4
1.2 虚拟机 VirtualBox 下载及安装	4
1.3 镜像文件导入及启动虚拟机。	5
2 数据库使用	11
2.1 前提条件	11
2.2 操作步骤	11
3 附录一：openGauss 数据库基本操作	15
3.1 查看数据库对象	15
3.2 其他操作	16

前言

简介

本手册主要描述如何将现有的 Virtualbox+openEuler+openGauss 镜像文件导入虚拟机，并启动使用 openGauss 数据库；

本实验中使用的镜像文件名为：openEuler_openGauss.ova。

内容描述

本手册主要内容为在 Virtualbox 6.1.14 上将现有镜像文件导入虚拟机，并进行简单的数据库相关操作。

实验环境说明

- 组网说明

本实验环境为虚拟机 VirtualBox 6.1.14、win10 x86 64 位操作系统。

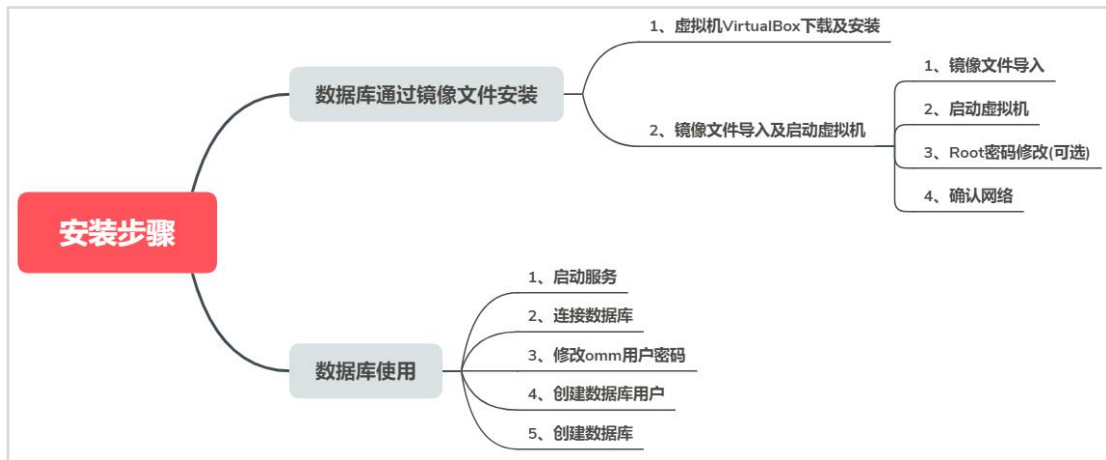
- 设备介绍

为了满足 openGauss 安装部署实验需要，建议每套实验环境采用以下配置：

设备明细表

设备名称	设备型号
操作系统	win10 x86 64位
虚拟机	VirtualBox 6.1.14

单机安装概览



本实验概览图

1 openGauss 数据库通过镜像文件安装

1.1 实验介绍

1.1.1 关于本实验

本实验主要描述 openGauss 数据库通过镜像来安装部署。

1.1.2 实验目的

- 掌握虚拟机 VirtualBox 的使用方法；
- 掌握 openGauss 数据库镜像安装部署方法。

1.2 虚拟机 VirtualBox 下载及安装

步骤 1 进入官方网站下载页面。

网址：

<https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>



图 1-1 官网下载地址

点击“window 主机”下载 windows 版本的 VirtualBox。

步骤 2 下载完成后，双击执行文件进行安装。

下载后，文件名为：VirtualBox-6.1.14-140239-Win.exe，双击此执行文件进行安装，安装过程中存放地址可以根据自己想法去设置下，其他所有选项都可以默认，直接按下一步就行，最后安装成功。

具体如下：



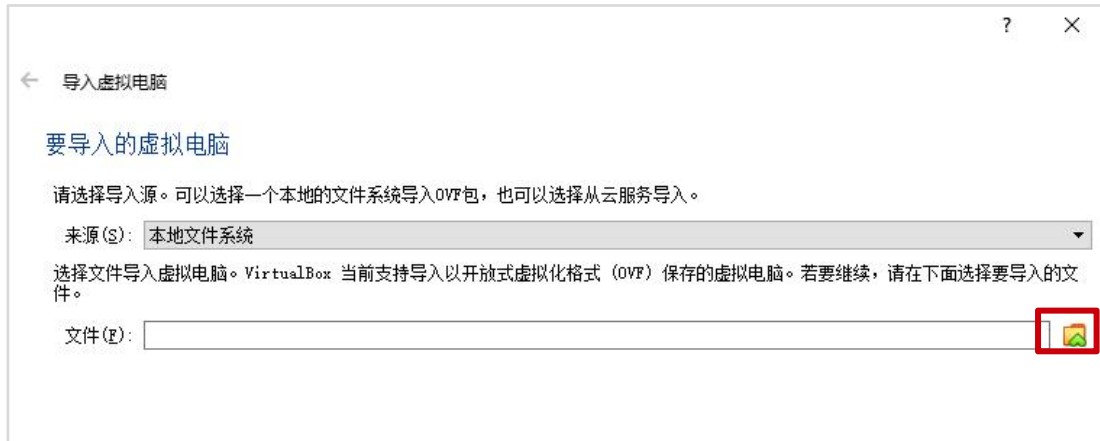
图 1-2 Oracle VM VirtualBox 安装

1.3 镜像文件导入及启动虚拟机。

步骤 1 镜像文件导入。



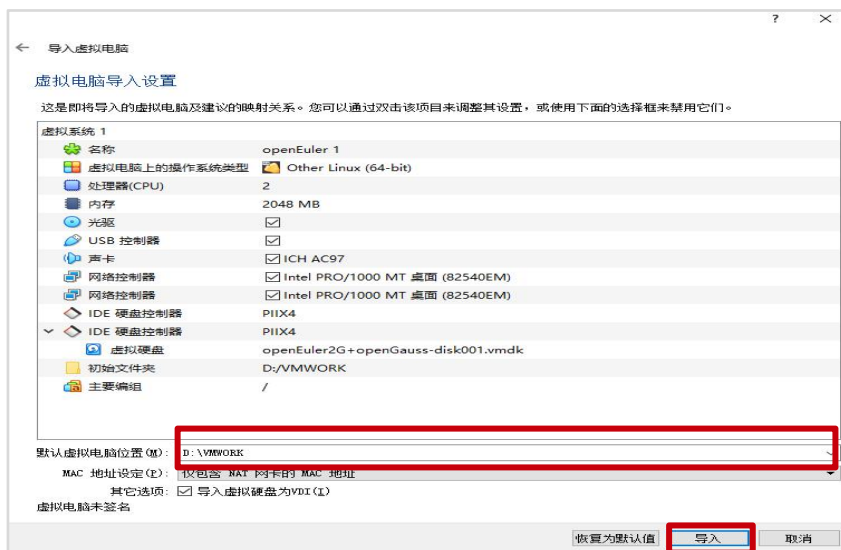
点击管理器上的“导入”功能，进入如下界面：



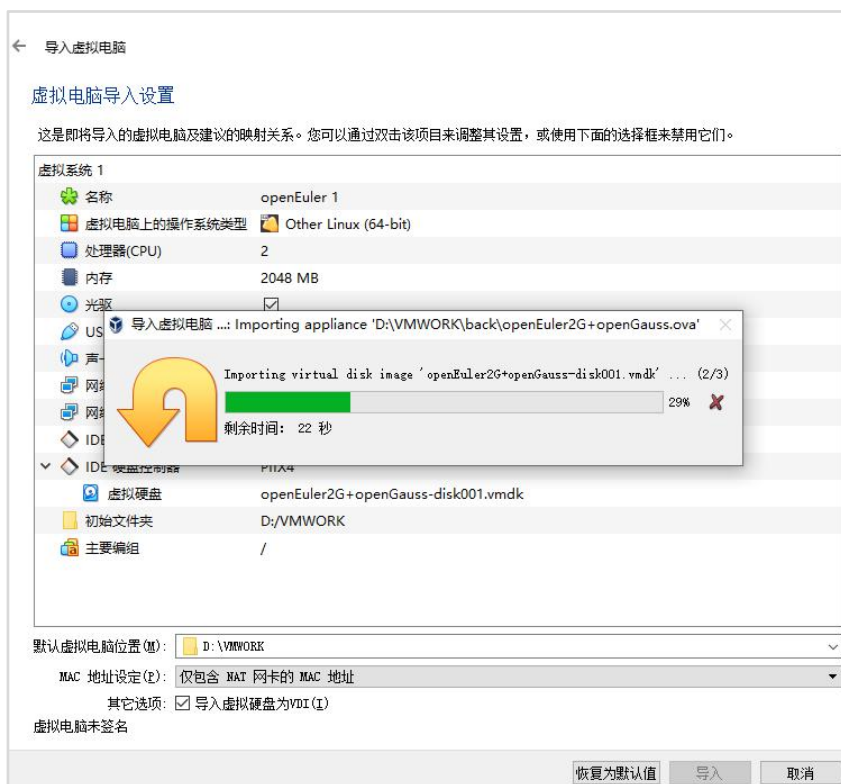
选择镜像文件。



然后点击“下一步”。



点击“导入”继续。

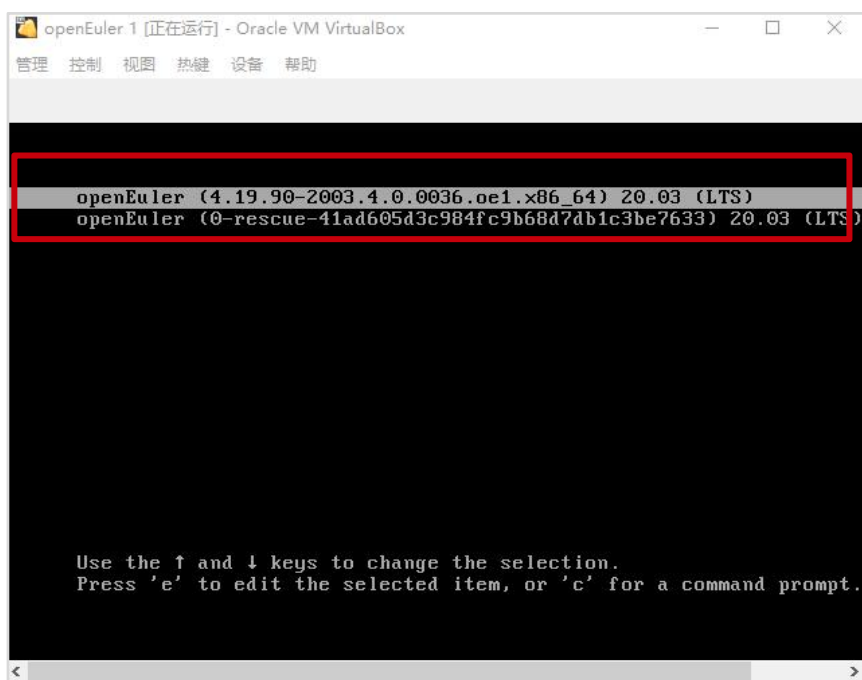


镜像文件导入中，等待数分钟后导入完成。

步骤 2 启动虚拟机。



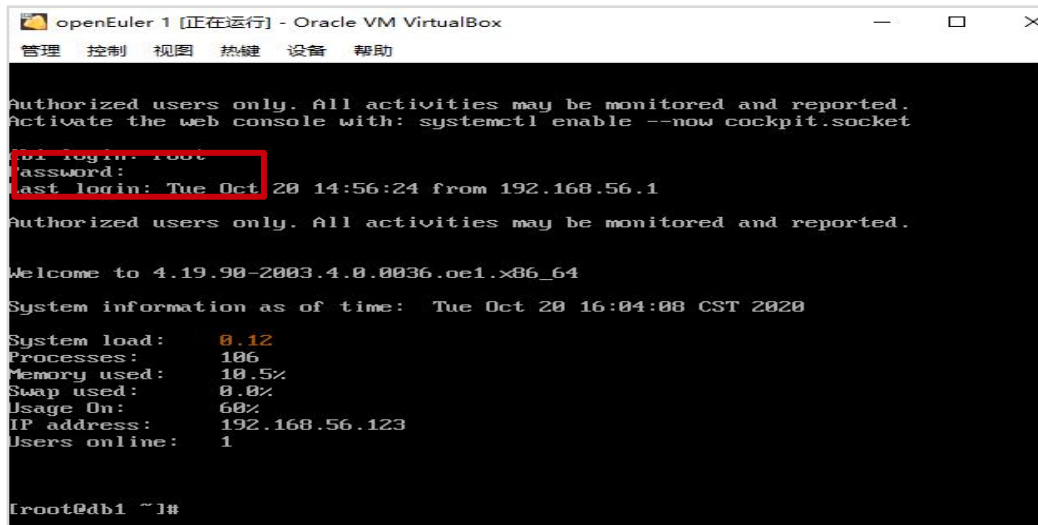
镜像导入完成后，在管理器上点击“启动”功能，启动后具体如下：



在此界面，按下“Enter”键使系统继续启动，启动完成后要示输入用户进行登录，具体如下：



输入登录用户名（root）及密码（openGauss@123）进行登录，具体如下：



```
openEuler 1 [正在运行] - Oracle VM VirtualBox
管理 控制 视图 热键 设备 帮助

Authorized users only. All activities may be monitored and reported.
Activate the web console with: systemctl enable --now cockpit.socket

root login: root
Password:
Last login: Tue Oct 20 14:56:24 from 192.168.56.1

Authorized users only. All activities may be monitored and reported.

Welcome to 4.19.90-2003.4.0.0036.oe1.x86_64

System information as of time: Tue Oct 20 16:04:08 CST 2020

System load: 0.12
Processes: 106
Memory used: 10.5%
Swap used: 0.0%
Usage On: 60%
IP address: 192.168.56.123
Users online: 1

[root@db1 ~]#
```

虚拟机启动并登录成功。

步骤 3 Root 密码修改（可选）。

输入:passwd，然后输入新密码（如：openGauss@1234）及二次确认密码（建议用户自定义密码）。

```
[root@db1 ~]# passwd
```

```
Changing password for user root.
```

```
New password:
```

```
Retype new password:
```

```
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

```
[root@db1 ~]#
```

步骤 4 确认网络。

在 Linux 操作系统上，通过 ifconfig 来查看二张网卡是否都正常启动，具体如下：

```
[root@db1 ~]# ifconfig
```

```
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
```

```
inet 192.168.56.125 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.56.255
```

```
inet6 fe80::ac2f:dc4f:edfe:1d57 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
```

```
ether 08:00:27:0f:78:e3 txqueuelen 1000 (Ethernet)
```

```
RX packets 519 bytes 48509 (47.3 KiB)
```

```
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
```

```
TX packets 178 bytes 52937 (51.6 KiB)
```

```
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

```
enp0s8: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
```

```
inet 10.0.3.15 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.0.3.255
inet6 fe80::bedc:2040:4b9:23ed prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
ether 08:00:27:45:8d:f0 txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 72 bytes 10702 (10.4 KiB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 124 bytes 11664 (11.3 KiB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
.....
virbr0: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500
inet 192.168.122.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.122.255
ether 52:54:00:05:11:90 txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

导入安装完成。

2 数据库使用

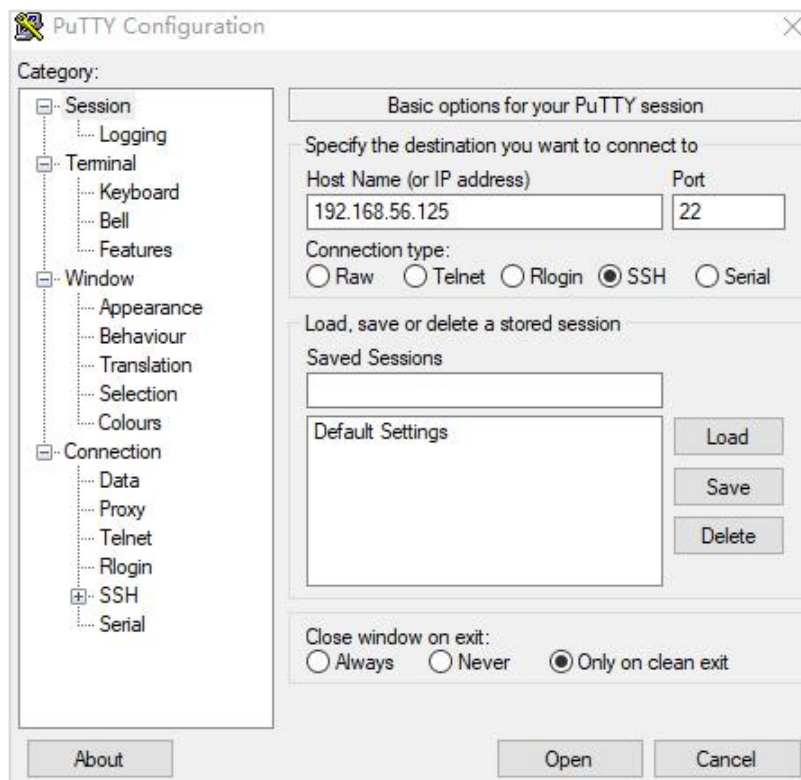
本节描述使用数据库的基本操作。通过此节您可以完成创建数据库、创建表及向表中插入数据和查询表中数据等操作。

2.1 前提条件

- openGauss 正常运行。
- 由于本实验是对 openGauss 数据库的基本使用，需要掌握 openGauss 数据库的基本操作和 SQL 语法，openGauss 数据库支持 SQL2003 标准语法，数据库基本操作参见附录一。

2.2 操作步骤

为了操作方便，可以使用 SSH 工具（比如：PuTTY 等）从本地电脑通过配置 enp0s3 网卡的 IP 地址（如：**192.168.56.125**）来连接虚拟机，并使用 ROOT 用户来登录。



步骤 1 以操作系统用户 omm 登录数据库主节点。

```
[root@ecs-c9bf script]# su - omm
```

若不确定数据库主节点部署在哪台服务器，请确认连接信息。

步骤 2 启动服务。

启动服务命令：

```
[omm@db1 ~]$ gs_om -t start
```

结果显示如下：

```
Starting cluster.
=====
=====
Successfully started.
```

步骤 3 连接数据库。

```
[omm@db1 ~]$ gsql -d postgres -p 26000 -r
```

当结果显示为如下信息，则表示连接成功。

```
gsql ((openGauss 1.1.0 build a362883b) compiled at 2021-01-07 02:00:13 commit 0
last mr )
Non-SSL connection (SSL connection is recommended when requiring high-security)
Type "help" for help.
postgres=#
```

其中，postgres 为 openGauss 安装完成后默认生成的数据库。初始可以连接到此数据库进行新数据库的创建。26000 为数据库主节点的端口号，需根据 openGauss 的实际情况做替换，请确认连接信息获取。

引申信息：

- 使用数据库前，需先使用客户端程序或工具连接到数据库，然后就可以通过客户端程序或工具执行 SQL 来使用数据库了。
- gsql 是 openGauss 数据库提供的命令行方式的数据库连接工具。

步骤 4 连接数据库时，omm 用户密码为：openGauss@123，可以先修改密码，比如新密码修改为 openGauss@1234（建议用户自定义密码）。

```
postgres=# alter role omm identified by 'openGauss@1234' replace 'openGauss@123';
```

当结果显示为如下信息，则表示修改成功。

```
ALTER ROLE
```

步骤 5 创建数据库用户。

默认只有 openGauss 安装时创建的管理员用户可以访问初始数据库，您还可以创建其他数据库用户帐号。

```
postgres=# CREATE USER joe WITH PASSWORD "Bigdata@123";
```

当结果显示为如下信息，则表示创建成功。

```
CREATE ROLE
```

如上创建了一个用户名为 joe，密码为 Bigdata@123 的用户。

步骤 6 创建数据库。

```
postgres=# CREATE DATABASE db_tpcc OWNER joe;
```

当结果显示为如下信息，则表示创建成功。

```
CREATE DATABASE
```

创建完 db_tpcc 数据库后，就可以按¥q 方法退出 postgres 数据库，使用新用户连接到此数据库执行接下来的创建表等操作。当然，也可以选择继续在默认的 postgres 数据库下做后续的体验。

退出 postgres 数据库。

```
postgres=# ¥q
```

使用新用户连接到此数据库。

```
[omm@db1 ~]$ gsql -d db_tpcc -p 26000 -U joe -W Bigdata@123 -r
```

当结果显示为如下信息，则表示连接成功。

```
gsql ((openGauss 1.1.0 build 290d125f) compiled at 2021-01-07 02:59:43 commit 2143 last mr 131
Non-SSL connection (SSL connection is recommended when requiring high-security)
Type "help" for help.
db_tpcc=>
```

步骤 7 创建 SCHEMA。

```
db_tpcc=> CREATE SCHEMA joe AUTHORIZATION joe;
```

当结果显示为如下信息，则表示创建 SCHEMA 成功。

```
CREATE SCHEMA
```

步骤 8 创建表。

创建一个名称为 mytable，只有一列的表。字段名为 firstcol，字段类型为 integer。

```
db_tpcc=> CREATE TABLE mytable (firstcol int);
```

```
CREATE TABLE
```

步骤 9 向表中插入数据：

```
db_tpcc=> INSERT INTO mytable values (100);
```

当结果显示为如下信息，则表示插入数据成功。

```
INSERT 0 1
```

查看表中数据：

```
db_tpcc=> SELECT * from mytable;
```

```
firstcol  
-----  
      100  
(1 row)
```

步骤 10 退出 postgres 数据库。

```
postgres=# \q
```

本实验结束。

3

附录一：openGauss 数据库基本操作

3.1 查看数据库对象

- 查看帮助信息：

```
postgres=# \?
```

- 切换数据库：

```
postgres=# \c dbname
```

- 列举数据库：

使用 \l 元命令查看数据库系统的数据库列表。

```
postgres=# \l
```

使用如下命令通过系统表 pg_database 查询数据库列表。

```
postgres=# SELECT datname FROM pg_database;
```

- 列举表：

```
postgres=# \dt
```

- 列举所有表、视图和索引：

```
postgres=# \d+
```

使用 gsql 的 \d+ 命令查询表的属性。

```
postgres=# \d+ tablename
```

- 查看表结构：

```
postgres=# \d tablename
```

- 列举 schema：

```
postgres=# \dn
```

- 查看索引：

```
postgres=# \di
```

- 查询表空间：

使用 gsql 程序的元命令查询表空间。

```
postgres=# \db
```

检查 pg_tablespace 系统表。如下命令可查到系统和用户定义的全部表空间。

```
postgres=# SELECT spcname FROM pg_tablespace;
```

- 查看数据库用户列表：

```
postgres=# SELECT * FROM pg_user;
```

- 要查看用户属性：

```
postgres=# SELECT * FROM pg_authid;
```

- 查看所有角色：

```
postgres=# SELECT * FROM PG_ROLES;
```

3.2 其他操作

- 切换数据库：

```
postgres=# \c dbname
```

- 切换用户：

```
postgres=# \c - username
```

- 退出数据库：

```
postgres=# \q
```