# 《数据库》 使用虚拟机镜像文件导入部署 openGauss 指导手册

( CentOS 7.8 + openGauss 1.1.0 )

## 目录

前 言	2
简介	
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 附录ー: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+centos+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:centos\_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。

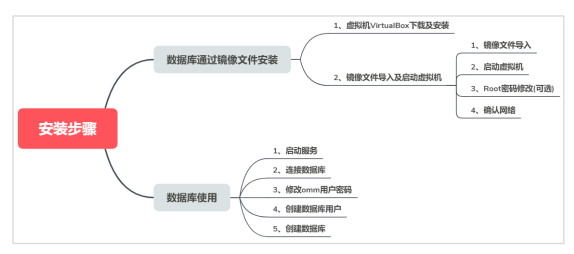
● 设备介绍

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:



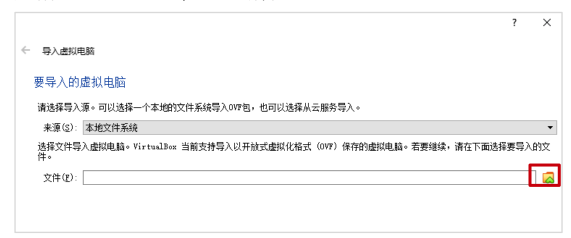
图1-2 Oracle VM VirtualBox 安装

## 1.3 镜像文件导入及启动虚拟机。

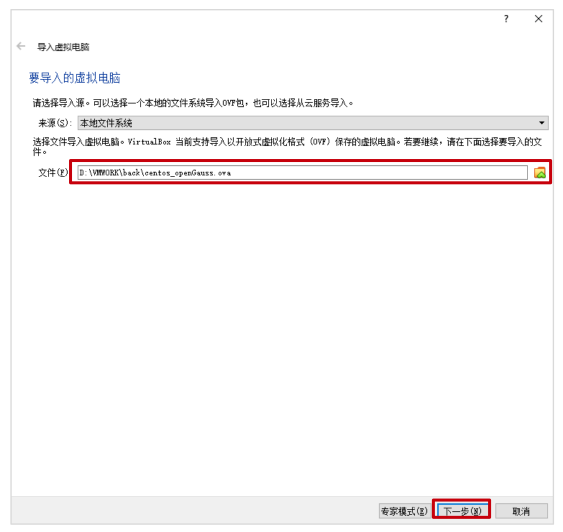
步骤 1 镜像文件导入。



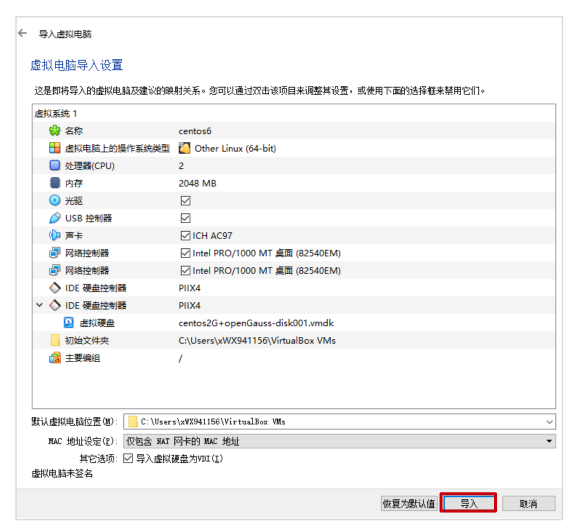
### 点击管理器上的"导入"功能,进入如下界面:



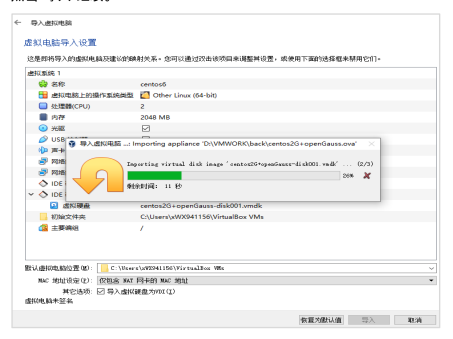
### 选择镜像文件。



然后点击"下一步"。



### 点击"导入"继续。

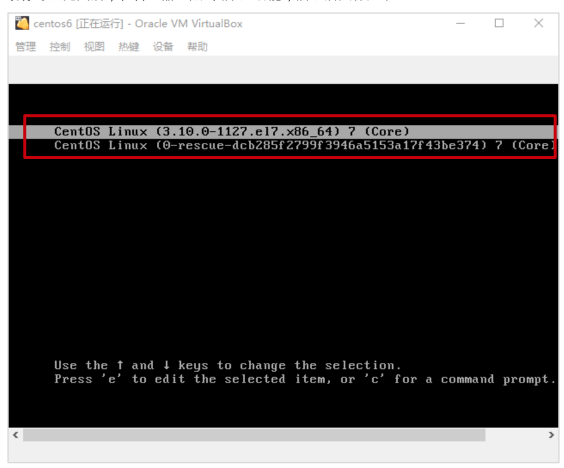


镜像文件导入中,等待数分钟后导入完成。

### 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,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:

```
世 centos6 [正在运行] - Oracle VM VirtualBox — □ × 管理 控制 视图 热键 设备 帮助

CentOS Linux ? (Core)
Kernel 3.18.0-1127.e17.x86_64 on an x86_64

tb1 login: root
Password:
Last login: Mon Sep 14 09:28:46 on
[root@db1 ~]#
[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
enpos3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 192.168.56.108 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.56.255
inet6 fe8o::ac2f:dc4f:edfe:1d57 prefixlen 64 scopeid ox2o<link>
ether o8:oo:27:of:78:e3 txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 519 bytes 48509 (47.3 KiB)
RX errors o dropped o overruns o frame o
TX packets 178 bytes 52937 (51.6 KiB)
TX errors o dropped o overruns o carrier o collisions o
```

```
enpos8: 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 ox20<link>
ether 08:00:27:45:8d:fo 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

virbro: 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 enpos<sub>3</sub> 网卡的 IP 地址(如:192.168.56.108)来连接虚拟机,并使用 ROOT 用户来登录。

Category:	
□ · Session	Basic options for your PuTTY session  Specify the destination you want to connect to Host Name (or IP address)  192.168.56.108  Connection type:  Raw Telnet Rlogin SSH Serial
	Load, save or delete a stored session  Saved Sessions  Default Settings  Load  Save  Delete
⊕- SSH Serial	Close window on exit:  Always  Never  Open  Cancel

步骤 1 以操作系统用户 omm 登录数据库主节点。

```
[root@ecs-c9bf ~]# 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:

### 步骤 3 连接数据库。

[omm@ecs-c9bf ~]\$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 290d125f) compiled at 2020-05-08 02:59:43 commit 2143 last mr 131
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:Bigdata@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,就可以按如下方法退出 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。

### postgres=#\q

连接 db\_tpcc 数据库。

### 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 2020-05-08 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);

当结果显示为如下信息,则表示创建成功。

CREATETABLE

### 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 01

### 查看表中数据:

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

(1 row)

### 步骤 10 退出数据库。

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\| 元命令查看数据库系统的数据库列表。

postgres=#\I

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 qsql 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