《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	
内容描述	
实验环境说明	
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	
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
2.2 甘州場作	1.6



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

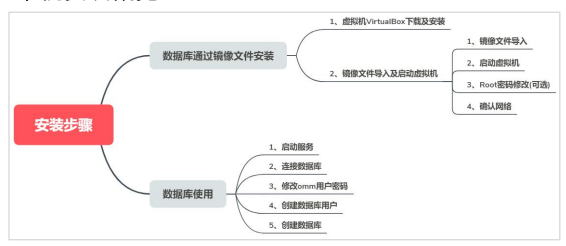
为了满足 openGauss 安装部署实验需要,建议每套实验环境采用以下配置:

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

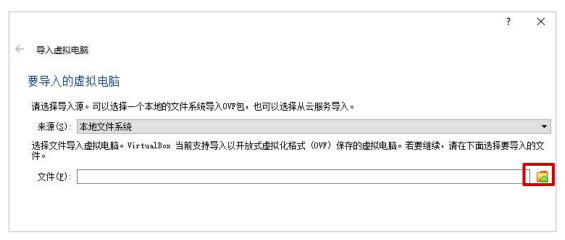
1.3 镜像文件导入及启动虚拟机。

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。



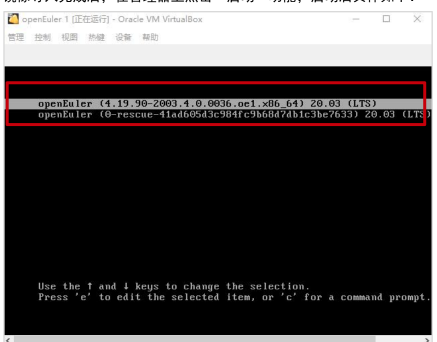
镜像文件导入中, 等待数分钟后导入完成。

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:

```
Toot@db1 ~1#
```

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</up,broadcast,multicast>
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

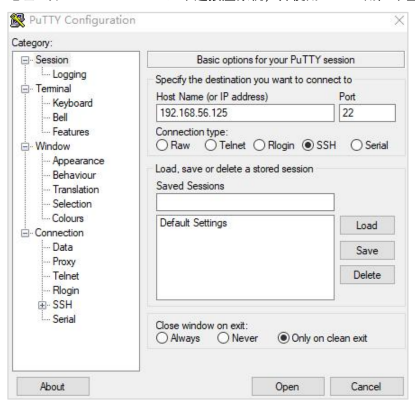
本节描述使用数据库的基本操作。通过此节您可以完成创建数据库、创建表及向表中插入数据和查询表中数据等操作。

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 ~]\$ qs_om -t start

结果显示如下:

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¥I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 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