## openGauss

# 编译指导书

文档版本 2.0.0

发布日期 2021-03-31





#### 版权所有 © 华为技术有限公司 2021。 保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

#### 商标声明



HUAWE和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

#### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

### 华为技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: <a href="https://www.huawei.com">https://www.huawei.com</a>

客户服务邮箱: support@huawei.com

客户服务电话: 4008302118

# 目录

1 简介	1
2 搭建编译环境	2
3 版本编译	
3.1 编译前准备	5
3.2 软件安装编译	8
3.3 产品安装包编译	10
4 FAQ	12
4.1 如何清除编译过程中生成的临时文件	12
4.2 如何解决 "Configure error: C compiler cannot create executables"报错	12
4.3 如何解决 "g++: fatal error: Killed signal terminated program cclplus" 报错	13
4.4 如何解决"out of memory allocating xxx bytes after a total of xxx bytes"报错	13

1 简介

#### 目的

本文档帮助读者快速了解编译openGauss所需的软硬件要求、环境配置,以及如何从 源码编译出软件或者安装包。

#### 概述

本文档介绍了openGauss对于操作系统的要求、编译环境的要求、软件依赖、编译方法以及编译结果的存放位置等。

# 2 搭建编译环境

#### 硬件要求

编译openGauss的硬件要求:

机器数量: 1台机器硬件规格:

- CPU: 4U

- Memory: 8G

- Free Disk: 100G (Linux 64位)

#### 软件要求

#### 操作系统要求

openGauss支持的操作系统:

- CentOS 7.6 (x86 架构)
- openEuler-20.03-LTS (aarch64 架构)
- openEuler-20.03-LTS (X86 架构)
- Kylin-V10 (aarch64 架构)

#### 软件依赖要求

编译openGauss的软件依赖要求如表 软件依赖要求所示。

建议使用上述操作系统安装光盘或者源中,下列依赖软件的默认安装包,若不存在下 列软件,可参看软件对应的建议版本。

#### 表 2-1 软件依赖要求

所需软件	建议版本
libaio-devel	建议版本: 0.3.109-13
flex	要求版本: 2.5.31 以上
bison	建议版本: 2.7-4

所需软件	建议版本
ncurses-devel	建议版本: 5.9-13.20130511
glibc-devel	建议版本: 2.17-111
patch	建议版本: 2.7.1-10
redhat-lsb-core	建议版本: 4.1
readline-devel	建议版本: 7.0-13

#### 环境变量配置

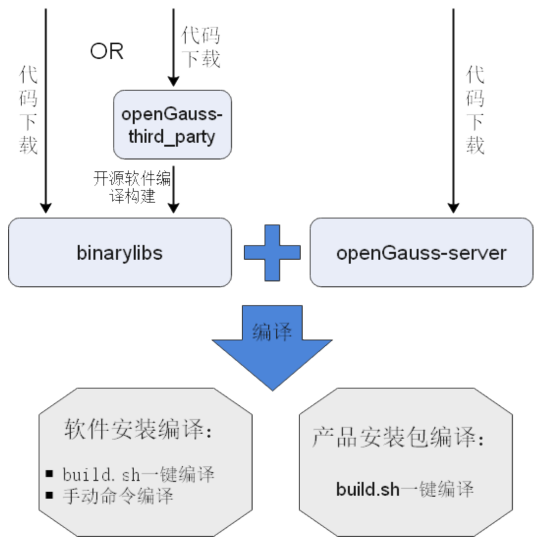
编译openGauss的环境变量配置已经统一写入一键式编译和打包脚本,因此无需自行配置。

若想不使用一键式编译脚本,则需要手动配置环境变量,将在3.2 软件安装编译介绍。

# **3** 版本编译

openGauss的编译过程和生成安装包的过程已经写成了一个一键式的脚本build.sh,可以方便的通过脚本进行编译操作。也可以自己配置环境变量,通过命令进行编译。

本章节会介绍openGauss编译需要满足的前提条件,编译的操作步骤等,下图是对编译流程的大致概括,详细内容见下文。



- 3.1 编译前准备
- 3.2 软件安装编译
- 3.3 产品安装包编译

## 3.1 编译前准备

#### 代码下载

#### 前提条件

已在本地安装并配置git和git-lfs。

#### 操作步骤

**步骤1** 执行如下命令下载代码和开源第三方软件仓库等,其中[git ssh address]表示实际代码下载地址,可在openGauss社区获取这些地址。

[user@linux sda]\$ git clone [git ssh address] openGauss-server [user@linux sda]\$ git clone [git ssh address] openGauss-third\_party [user@linux sda]\$ # mkdir binarylibs 关于此注释步骤,请阅读说明

#### □ 说明

- openGauss-server: openGauss的代码仓库。
- openGauss-third\_party: openGauss依赖的开源第三方软件仓库。
- binarylibs: 存放编译构建好的开源第三方软件的文件夹,用户可通过开源软件编译构建获取。由于开源软件编译构建耗时长,我们特地使用openGauss-third\_party编译构建出了一份binarylibs并压缩上传到了网上,用户可以直接下载获取。

下载地址: https://opengauss.obs.cn-south-1.myhuaweicloud.com/2.0.0/openGauss-third\_party\_binarylibs.tar.gz

下载完毕后请解压,重命名文件夹为 binarylibs。

#### 步骤2 下载项进度均显示为100%时表示下载成功。

#### ----结束

#### 开源软件编译构建

#### 开源软件编译构建

openGauss的编译,需要提前把所依赖的开源第三方软件进行编译和构建。这些开源第三方软件存放在代码openGauss-third\_party代码仓中,用户下载完毕之后应用git lfs pull获取代码仓中的大文件,并且用户通常只需要构建一次。若存在开源软件版本更新,则需要重新构建。

由于此步骤耗时较长,我们使用openGauss-third\_party编译构建出了一份binarylibs,用户可以参考<mark>代码下载</mark>直接下载获取。

表 3-1 openGauss 开源三方件编译前置软件要求

所需软件	建议版本
python3	建议版本: 3.6
python3-devel	建议版本: 3
setuptools	建议版本: 36.6.1
libaio-devel	建议版本: 0.3.109-13
flex	要求版本: 2.5.31 以上
ncurses-devel	建议版本: 5.9-13.20130511
lsb_release	建议版本: 4.1
pam-devel	建议版本: 1.1.8-1.3.1
libffi-devel	建议版本: 3.1
patch	建议版本: 2.7.1-10
golang	建议版本: 1.13.3及以上
autoconf	建议版本: 2.69

所需软件	建议版本
automake	建议版本: 1.13.4
byacc	建议版本: 1.9
cmake	建议版本: 3.19.2
diffutils	建议版本: 3.7
openssl-devel	建议版本: 1.1.1
libtool	建议版本: 2.4.2及以上
libtool-devel	建议版本: 2.4.2及以上

在开始编译第三方库之前,请自行准备好gcc7.3。建议用已发布的编译好的第三方库中gcc,并配置好环境变量。

在安装完**表 openGauss开源三方件编译前置软件要求**中的软件后,请将python默认版本指向python3.x并执行如下操作:

**步骤1** 执行如下命令进入内核依赖的开源第三方软件目录,进行开源第三方软件的编译和构建,产生相应的二进制程序或库文件。/sda/openGauss-third\_party为开源第三方软件下载目录。

[user@linux sda]\$ cd /sda/openGauss-third\_party/build [user@linux build]\$ sh build\_all.sh

**步骤2** 用户执行以上命令之后,可以自动生成数据库编译所需的开源第三方软件,如果想单独的生成某个开源三方软件,可以进入对应的目录,执行build.sh脚本,如:

[user@linux sda]\$ cd /sda/openGauss-third\_party/dependency/openssl [user@linux openssl]\$ sh build.sh

即可编译生成openssl

#### □ 说明

相关的报错日志可以查看对应的build目录下对应名字的log以及对应模块下的log,如 dependency模块下的openssl的相关编译安装日志可以查看:

- /sda/openGauss-third\_party/build/dependency\_build.log
- /sda/openGauss-third\_party/dependency/build/openssl\_build.log
- /sda/openGauss-third\_party/dependency/openssl/build\_openssl.log

#### ----结束

#### 编译构建结果

执行上述脚本,最终编译构建出的结果会存放在openGauss-third\_party目录下的output目录。这些文件会在后面编译openGauss-server时使用到。

#### build.sh 介绍

openGauss-server/build.sh是编译过程中的重要脚本工具。其集成了软件安装编译、产品安装包编译两种功能,可快速进行代码编译和打包。

详细参数选项如下表所示:

表 3-2	huild sh	参数功能选项介绍。
AY 3-2	. ואוונו. אוו	- ************************************

功能选项	缺省值	参数	功能
-h	不使用此选项	-	帮助菜单。
-m	release	[debug   release   memcheck]	选择编译目标版本。
-3rd	\${代码路径}/ binarylibs	[binarylibs path]	指定binarylibs的路径,需绝对路 径。
-pkg	不使用此功能	-	将代码编译结果压缩封装成安装 包。
-nopt	不使用此功能	-	如果使用此功能,则对鲲鹏平台的 相关CPU不进行优化。

#### □ 说明

- 1. -m [debug | release | memcheck] 表示可选择三种目标版本:
  - release: 代表生成release版本的二进制程序,该版本编译时,配置GCC高级别优化选项,去除内核调试代码,通常用于生产环境或性能测试环境。
  - debug: 代表生成debug版本的二进制程序,该版本编译时,增加内核代码调试功能, 通常用于开发自测环境。
  - memcheck: 代表生成memcheck版本的二进制程序,该版本编译时,在debug版本基础上新增ASAN功能,通常用于定位内存问题。
- 2. -3rd [binarylibs path] 为binarylibs的路径。缺省情况下,会认为当前代码文件夹下存在binarylibs。因此如果将binarylibs移动到openGauss-server下,或在openGauss-server下创建了指向binarylibs的软链接,可不指定此选项。但需要注意其容易被git clean等操作删除。
- 3. 此脚本每个参数选项都设置了缺省值,且数量并不多,依赖关系简单,因此使用时非常方便。如果用户需求值与缺省值不同,请根据实际情况进行设置。

### 3.2 软件安装编译

软件安装编译即将代码编译生成软件,并将软件安装到机器上。提供一键式编译脚本 build.sh进行操作,也可以自己配置环境变量手动操作。两种方式将在本章节的一键式 脚本操作步骤、手动编译操作步骤中进行讲解

#### 前提条件

- 已按照**搭建编译环境**的要求准备好相关软硬件,并且已参考**代码下载**下载了代码。
- 已完成开源软件编译构建,具体请参见**开源软件编译构建**。并将gcc7.3按已发布的编译好的第三方库目录结构放置在output目录中。
- 了解 build.sh脚本的参数选项和功能。
- 代码环境干净,没有以前编译生成的文件。具体请参见FAQ 4.1。

#### 一键式脚本编译

步骤1 执行如下命令进入到软件代码编译脚本目录。

[user@linux sda]\$ cd /sda/openGauss-server

步骤2 执行如下命令,编译安装openGauss。

[user@linux openGauss-server]\$ sh build.sh -m [debug | release | memcheck] -3rd [binarylibs path]

#### 例如:

sh build.sh # 编译安装release版本的openGauss。需代码目录下有binarylibs或者其软链接,否则将会失败。

sh build.sh -m debug -3rd /sdc/binarylibs # 编译安装debug版本的openGauss

#### 步骤3 显示如下内容,表示编译成功。

make compile sucessfully!

- 编译后软件安装路径为: /sda/openGauss-server/mppdb\_temp\_install
- 编译后的二进制放置路径为: /sda/openGauss-server/mppdb\_temp\_install/bin
- 编译日志为: ./build/script/makemppdb\_pkg.log

#### ----结束

#### 手动编译

步骤1 执行如下命令进入到软件代码目录。

[user@linux sda]\$ cd /sda/openGauss-server

#### 步骤2 执行脚本获取自己系统的版本

[user@linux openGauss-server]\$ sh src/get\_PlatForm\_str.sh

#### □ 说明

- 显示的结果表示openGauss当前支持的操作系统,openGauss支持的操作系统为centos7.6\_x86\_64、openeuler\_aarch64。
- 如果结果显示为 Failed 或者其他版本,表示openGauss不支持当前操作系统。

# 步骤3 配置环境变量,根据自己的代码下载位置补充两处"\_\_\_\_",将<mark>步骤</mark>2获取到的结果替换下面的\*\*\*。

export CODE\_BASE=\_\_\_\_\_\_\_ # openGauss-server的路径
export BINARYLIBS=\_\_\_\_\_\_ # binarylibs的路径
export GAUSSHOME=\$CODE\_BASE/dest/
export GCC\_PATH=\$BINARYLIBS/buildtools/\*\*\*/gcc7.3/
export CC=\$GCC\_PATH/gcc/bin/gcc
export CXX=\$GCC\_PATH/gcc/bin/g++
export LD\_LIBRARY\_PATH=\$GAUSSHOME/lib:\$GCC\_PATH/gcc/lib64:\$GCC\_PATH/isl/lib

export LD\_LIBRARY\_PATH=\$GAUSSHOME/lib:\$GCC\_PATH/gcc/lib64:\$GCC\_PATH/isl/lib:\$GCC\_PATH/mpc/lib/:\$GCC\_PATH/mpfr/lib/:\$GCC\_PATH/gmp/lib/:\$LD\_LIBRARY\_PATH
export PATH=\$GAUSSHOME/bin:\$GCC\_PATH/gcc/bin:\$PATH

#### 步骤4 选择版本进行configure。

#### debug版:

./configure --gcc-version=7.3.0 CC=g++ CFLAGS='-O0' --prefix=\$GAUSSHOME --3rd=\$BINARYLIBS --enable-debug --enable-cassert --enable-thread-safety --with-readline --without-zlib

#### release版:

 $./configure --gcc-version = 7.3.0 \ \ CC=g++ \ CFLAGS="-O2-g3" --prefix=\$GAUSSHOME --3rd=\$BINARYLIBS --enable-thread-safety --with-readline --without-zlib$ 

#### memcheck版:

./configure --gcc-version=7.3.0 CC=g++ CFLAGS='-O0' --prefix=\$GAUSSHOME --3rd=\$BINARYLIBS --enable-debug --enable-cassert --enable-thread-safety --with-readline --without-zlib --enable-memory-check

#### □ 说明

- 1. [debug | release | memcheck] 表示可选择三种目标版本,三种目标版本如下所示:
  - release: 代表生成release版本的二进制程序,该版本编译时,配置GCC高级别优化选项,去除内核调试代码,通常用于生产环境或性能测试环境。
  - debug: 代表生成debug版本的二进制程序,该版本编译时,增加内核代码调试功能, 通常用于开发自测环境;
  - memcheck:代表生成memcheck版本的二进制程序,该版本编译时,在debug版本基础上新增ASAN功能,通常用于定位内存问题。
- 2. 在ARM平台上,CFLAGS需要添加 -D\_USE\_NUMA 。
- 3. 在ARMv8.1或者更高的平台上(例如鲲鹏920), CFLAGS需要添加-D ARM LSE。
- 4. 若将binarylibs移动到openGauss-server下,或在openGauss-server下创建了指向binarylibs 的软链接,可不指定--3rd参数。但这样做的话需要注意其容易被git clean等操作删除。

#### 步骤5 执行如下命令,编译安装。

[user@linux openGauss-server]\$ make -sj [user@linux openGauss-server]\$ make install -sj

#### 步骤6 显示如下内容,表示编译安装成功。

openGauss installation complete.

- 编译后软件安装路径为: \$GAUSSHOME
- 编译后的二进制放置路径为: \$GAUSSHOME/bin

----结束

### 3.3 产品安装包编译

安装包编译即将代码编译生成软件安装包,安装包的编译打包过程也集成在build.sh之中。

#### 前提条件

- 已按照搭建编译环境的要求准备好相关软硬件,并且已参考代码下载下载了代码。
- 已完成开源软件编译构建,具体请参见开源软件编译构建。
- 了解 build.sn脚本的参数选项和功能。
- 代码环境干净,没有以前编译生成的文件。具体请参见FAQ 4.1。

#### 操作步骤

#### 步骤1 执行如下命令进入到代码目录。

[user@linux sda]\$ cd /sda/openGauss-server

#### 步骤2 执行如下命令编译出openGauss产品安装包。

[user@linux openGauss-server]\$ sh build.sh -m [debug | release | memcheck] -3rd [binarylibs path] -pkg

#### 例如:

sh build.sh -pkg # 生成release版本的openGauss安装包。需代码目录下有binarylibs或者其软链接,否则将 会失败。

sh build.sh -m debug -3rd /sdc/binarylibs -pkg # 生成debug版本的openGauss安装包

本操作和3.2 软件安装编译相比,同样会经历的一键式编译最终生成软件的过程、与将软件封装成安装包的过程。对比3.2软件安装编译中build.sh的使用命令可发现,此处仅增加了一个'-pkg'功能选项

步骤3 显示如下内容,表示安装包编译成功。

success!

- 生成的安装包会存放在./output目录下。
- 编译日志为: ./build/script/makemppdb\_pkg.log
- 安装包打包日志为: ./build/script/make\_package.log

#### ----结束

# **4** FAQ

- 4.1 如何清除编译过程中生成的临时文件
- 4.2 如何解决 "Configure error: C compiler cannot create executables" 报错
- 4.3 如何解决 "g++: fatal error: Killed signal terminated program cclplus" 报错
- 4.4 如何解决"out of memory allocating xxx bytes after a total of xxx bytes"报错

## 4.1 如何清除编译过程中生成的临时文件

#### 问题

如何清除编译过程中生成的临时文件。

#### 回答

进入/sda/openGauss-server目录,选择执行如下命令清除编译过程中生成的临时文件。

- 删除由configure和make生成的文件。 make distclean -sj
- 删除make生成的文件。 make clean -sj

# 4.2 如何解决 "Configure error: C compiler cannot create executables"报错

#### 问题

如何解决版本编译时出现的"Configure error: C compiler cannot create executables"报错。

#### 回答

报错原因: binarylibs文件不完整或者被损坏。

解决办法:若binarylibs是通过开源软件构建而来,请重新构建开源第三方软件;若binarylibs是代码下载而来,请重新下载。最后重新执行当前脚本或命令。

# 4.3 如何解决 "g++: fatal error: Killed signal terminated program cclplus" 报错

#### 问题

如何解决编译过程中出现的 "g++: fatal error: Killed signal terminated program cclplus" 报错。

#### 回答

报错原因:脚本中的编译过程都添加了-sj参数,并发数太大导致错误。

解决办法:编译过程中降低make 并发数,或者直接使用make命令。使用一键式脚本的话需要修改脚本。

# 4.4 如何解决"out of memory allocating xxx bytes after a total of xxx bytes"报错

#### 问题

如何解决编译过程中出现的"out of memory allocating xxx bytes after a total of xxx bytes"报错。

#### 回答

报错原因:脚本中的编译过程都添加了-sj参数,同时机器配置较低,内存不足,并发数太大导致错误。

解决办法:编译过程中降低make 并发数,或者直接使用make命令。使用一键式脚本的话需要修改脚本。