

## OpenHarmony开发环境搭建

### ■ 前言

- 本节主要介绍:
- 准备开发环境
- 安装Windows开发环境
- 安装Linux编译环境

### ∃ 目录

- 1. 准备硬件开发环境
- 2. 准备软件开发环境
- 3. 安装Windows开发环境
- 4. 安装Linux编译环境
- 5. 总结





### 准备硬件开发环境

### 硬件准备

- Linux服务器
- Windows工作台 (PC)
- BearPi-HM\_nano开发板
- USB Type-C线 (Windows工作台通过USB与开发板连接)



Linux 编译服务器

Windows 工作台

开发板





### 准备软件开发环境

### 软件系统要求

• Linux编译服务器: Ubuntu16.04及以上64位系统版本, Shell使用bash

• Windows工作台: Windows XP/Windows7/Windows10





**Windows** 





### 安装Windows开发环境

### Windows开发工具要求

Windows工作台开发工具及获取途径如下表所示。

开发工具	用途	获取途径
Visual Studio Code	代码编辑工具。	https://code.visualstudio.com/
Hiburn	代码烧录工具	https://pan.baidu.com/s/1i6P_LuUzclS6hlQ3XHOobQ&t =downloads 密码: 1234
MobaXterm或其他超级 终端	远程连接Linux编译服务器	https://mobaxterm.mobatek.net/
CH341SER.EXE	USB转串口驱动	http://www.wch.cn/search?q=ch340g&t=downloads





#### Linux构建工具要求

Linux服务器通用环境配置需要的工具及其获取途径如下表所示。

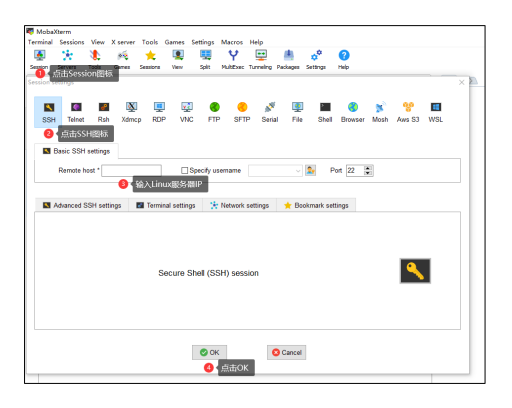
开发工具	用途	获取途径
Python3.7+	编译构建工具	https://www.python.org/ftp/python/3.8.5/Python-3.8.5.tgz
SCons3.0.4+	编译构建工具	通过互联网获取
bash	命令处理器	通过互联网获取
gn	产生ninja编译脚本	https://repo.huaweicloud.com/harmonyos/compiler/gn/1523/linux/gn.1523.tar
ninja	执行ninja编译脚本	https://repo.huaweicloud.com/harmonyos/compiler/ninja/1.9.0/linux/ninja.1.9.0.tar
交叉编译器gcc_riscv32	交叉编译工具	https://repo.huaweicloud.com/harmonyos/compiler/gc c_riscv32/7.3.0/linux/gcc_riscv32-linux-7.3.0.tar.gz





#### 连接Linux服务器,配置Linux shell

#### 1.连接Linux服务器



#### 2.将Linux shell改为bash

#查看shell是否为bash, 在终端运行如下命令

Is -I /bin/sh

#如果为显示为/bin/sh -> bash则为正常, 否则请按以下方式修改

方法一: 在终端运行如下命令, 然后选择 no。

sudo dpkg-reconfigure dash

方法二: 先删除sh, 再创建软链接。

rm -rf /bin/sh

sudo In -s /bin/bash /bin/sh





### 安装Python环境

sudo apt-get install python3.8

sudo apt-get install python3-pip

sudo pip3 install setuptools

sudo pip3 install kconfiglib

#建议安装kconfiglib 13.2.0+版本

sudo pip3 install pycryptodome

sudo pip3 install six --upgrade --ignore-installed six

sudo pip3 install ecdsa

#如果当前系统中既存在python2又存在python3,参考以下方法将默认python修改为python3

Il 'which python'

sudo rm /usr/bin/python

sudo In -s python3.8 /usr/bin/python

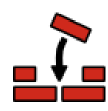






#### 安装SCons环境

1.运行如下命令,安装SCons安装包



sudo apt-get install scons -y

#### 如果软件源中无法找到安装包,请按以下步骤处理:

- a. 下载源码包(下载路径: "https://scons.org/pages/download.html",推荐SCons版本是3.0.4+)。
- b. 解压源码包到任意目录(以scons-3.1.2为例)。

tar -xvf scons-3.1.2.tar.gz

c. 安装源码包:进入解压目录,运行如下命令:

sudo python3 setup.py install

#### 2.查看版本

scons -v





#### 1.下载工具

下载gn工具

下载ninja工具

下载gcc\_riscv32工具

#### 2.解压安装包

tar -xvf gn.1523.tar -C ~/ tar -xvf ninja.1.9.0.tar -C ~/ tar -xvf gcc\_riscv32-linux-7.3.0.tar.gz -C ~/

#### 3.设置环境变量

vim ~/.bashrc #将以下命令拷贝到.bashrc文件底部 export PATH=~/gn:\$PATH export PATH=~/ninja:\$PATH export PATH=~/gcc\_riscv32/bin:\$PATH #生效环境变量 source ~/.bashrc

#### 3.查看版本

riscv32-unknown-elf-gcc -v



### **三** 本节小结

- 1、完成Windows开发环境搭建
- 2、完成Linux编译环境搭建
- 3、安装IDE工具DevEco Device Tool



# 谢谢观看

开源从小熊派开始 OPEN-SOURCE STARTED WITH THE BEARPI