

如何在Windows上打开工程源码

■ 前言

本节主要介绍:

- 映射工程源码
- 导入工程源码



: 目录

- 1. 映射工程源码
- 2. 导入工程源码
- 3. 总结





映射工程源码

映射源码

目前OpenHarmony源码只支持在Linux系统中进行编译,可以将Linux环境下的工程目录映射到Windows环境下,然后使用VS Code打开,并在Windows环境下进行烧录和调试。映射方法如下:

1、在Linux上,设置OpenHarmony源码所在文件夹为共享文件夹。

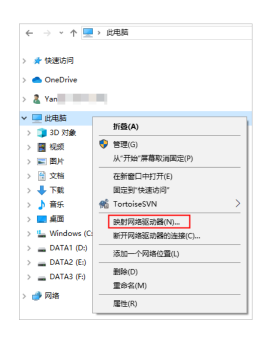
```
安装Samba
sudo apt-get install samba
配置Samba
sudo vim /etc/samba/smb.conf
添加以下内容
[HarmonyOS_Code]
path = /home/bearpi/code
available = yes
valid users = bearpi
read only = no
browsable = yes
public = yes
writable = yes
```

设置Samba用户名和密码 sudo smbpasswd -a bearpi 重启Samba sudo /etc/init.d/smbd restart



写 导入工程源码

2、在Windows上,鼠标右键单击"此电脑", 选择"映射网络驱动器 (N)"。



3、选择一个未使用的驱动器,并设置OpenHarmony源码所在的路径,格式为"\\Linux IP地址\共享文件夹名称",如:\\192.168.0.224\HarmonyOS_Code,点击"完成"。



三 本节小结

- 1、掌握如何映射源码
- 2、掌握如何导入工程

谢谢观看

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