



如何在Windows上打开工程源码

本节主要介绍:

- 映射工程源码
- 导入工程源码

三 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
```

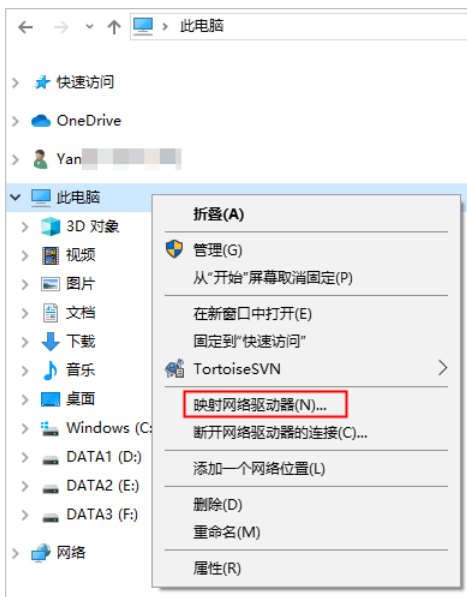
重启Samba

```
sudo /etc/init.d/smbd restart
```

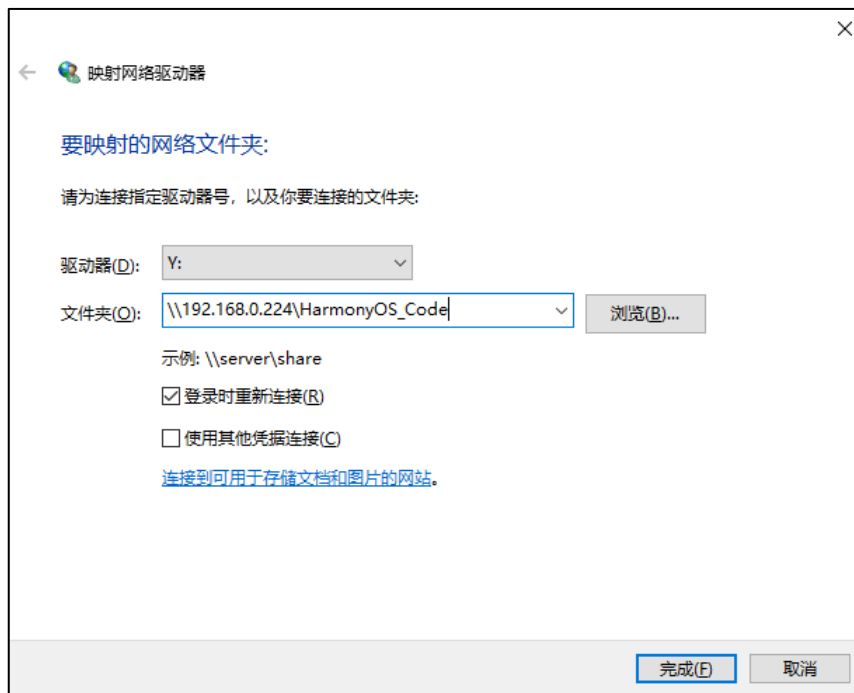


导入工程源码

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”。



本节小结

- 1、掌握如何映射源码
- 2、掌握如何导入工程

The background of the slide features a dark, semi-transparent overlay of silhouettes of several people in a modern office or public space. The figures are engaged in various activities: some are standing and talking, one is holding a tablet, and others are carrying bags or documents. The lighting is soft, creating a professional and collaborative atmosphere.

谢谢观看

开源从小熊派开始

OPEN-SOURCE STARTED WITH THE BEARPI