

# OpenFi\_Guide \_ FTP 和 Samba 文件共享使用教程

通过**磁盘管理**工具查看插入 U 盘或者 TF 卡的挂载目录，

The screenshot shows the OpenFi DiskMan interface. The left sidebar has a '磁盘管理' (Disk Management) link highlighted with a red oval. The main area has a red oval around the table for disk partitions. Another red oval highlights the '挂载点' (Mount Points) table, specifically the row for the TF card. A text overlay '插入TF卡会自动挂载到这个目录' (Inserting a TF card will automatically mount to this directory) is positioned above the mount table.

**DiskMan 磁盘管理** 通过磁盘管理可以看到当前插入的TF卡或者U盘的分区挂载

通过 LuCI 管理磁盘

重新扫描磁盘

**磁盘**

目录	型号	序列号	大小	温度	分区表	SATA 版本	健康状态
/dev/mmcblk0	-	-	7.28 GB	-	MBR	-	-

1023.00 KB mmcblk0p1 fat32 7.28 GB

**挂载点**

设备	文件系统	挂载选项	挂载点	挂载
/dev/root	squashfs	ro,relatime	/rom	卸载
/dev/mtblock6	jffs2	rw,noatime	/overlay	卸载
/dev/mmcblk0p1	vfat	rw,relatime,uid=65534,gid=65534,fmask=0000,dmask=0000,allow_utime=0022,codepage=437,iocharset=utf8,shortname=mixed,errors=remount-ro	/mnt/mmcblk0p1	卸载

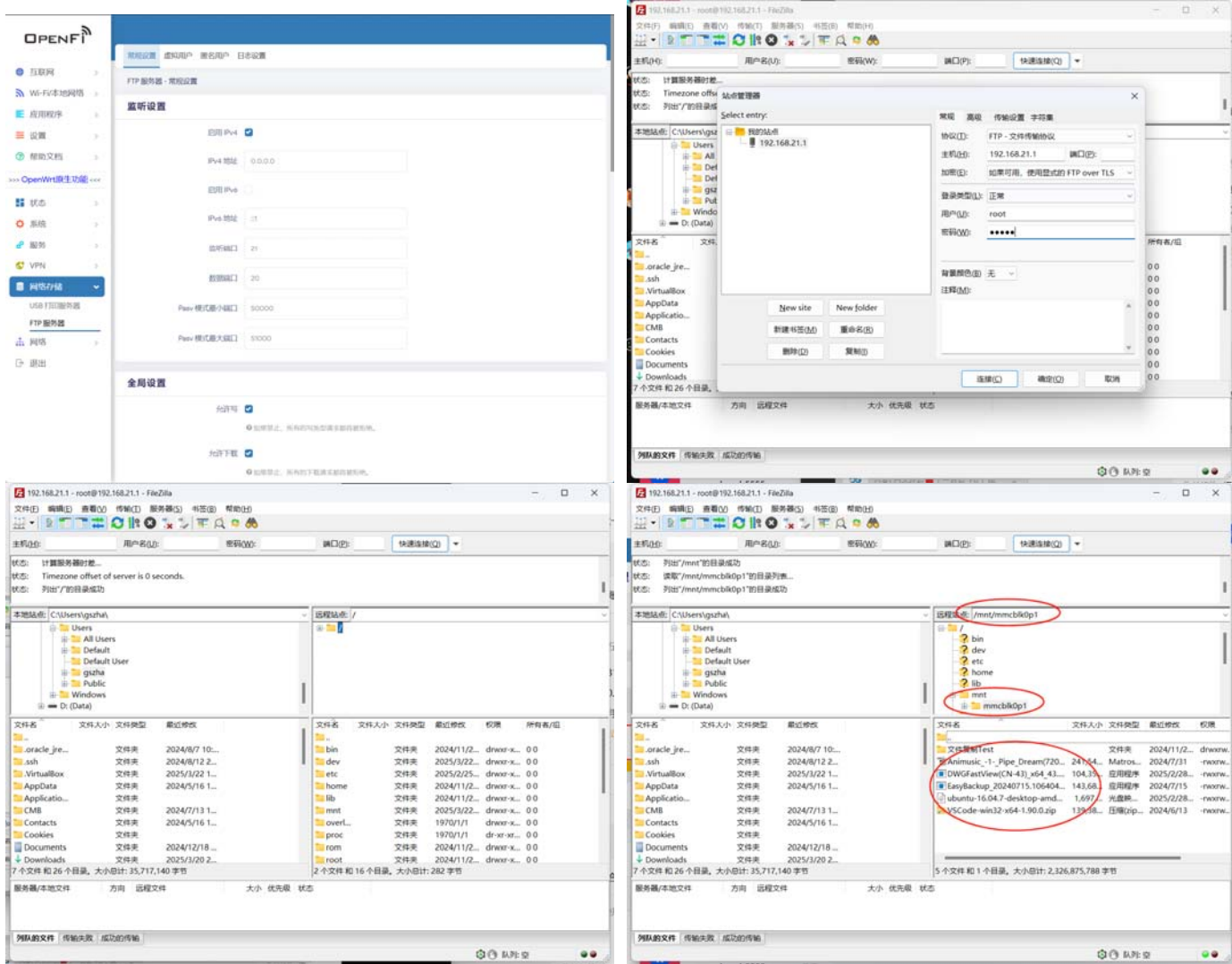
插入TF卡会自动挂载到这个目录

-- 请选择 -- auto rw,noauto /media/diskX 挂载

Powered by LuCI Master / ArgonTheme / Ver: 20241202\_1015

# OpenFi 默认软件已经启动 ftp 的服务，

<https://filezilla-project.org/> FTP 软件



通过 ftp 客户端软件登录 root 默认系统密码 admin 即可访问 openwrt 所有的文件，如下图示：

但是系统文件夹要小心操作，**不要去修改删除系统文件。**

通过创建 FTP 的虚拟用户菜单： 创建用户关联到指定的文件目录，

常规设置 虚拟用户 匿名用户 日志设置

## FTP 服务器 - 虚拟用户设置

### 设置

已启用

用户名	主目录
ftp	承载虚拟用户的本地用户

### 用户列表

用户名	主目录
myftp	/mnt/mmcbblk0p1/

可以通过添加FTP用户来指定目录

Powered by LuCI Master / ArgonTheme / Ver: 20241202\_1015

The screenshot shows two instances of the myFTP client running on the same Windows 10 desktop. Both clients are connected to the same server, 192.168.2.11, with the same user credentials: myftp and a redacted password.

**Left Client (Foreground):**

- Local Site:** C:\Users\gsz\h (Local) and 192.168.2.1 (Remote).
- Protocol:** FTP - 文本传输协议.
- Host:** 192.168.2.11 (Port: 21).
- Encryption:** 如果可用, 使用强式的 FTP over TLS.
- Login Type:** 正常.
- User:** myftp (highlighted in red).
- Password:** (redacted).

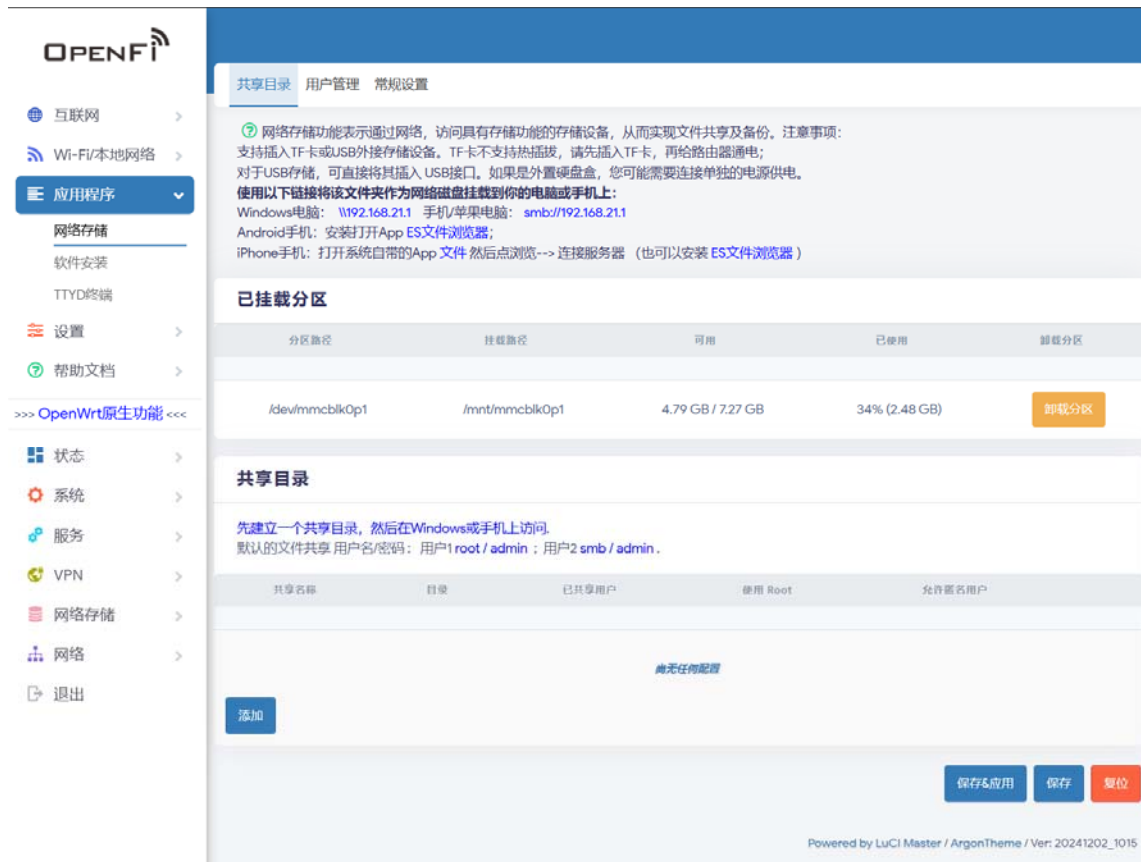
**Right Client (Background):**

- Local Site:** C:\Users\gsz\h (Local) and 192.168.2.1 (Remote).
- Protocol:** FTP - 文本传输协议.
- Host:** 192.168.2.11 (Port: 21).
- Encryption:** 如果可用, 使用强式的 FTP over TLS.
- Login Type:** 正常.
- User:** myftp (highlighted in red).
- Password:** (redacted).

**File Transfer Status:**

The left client shows a list of files being transferred from the local directory to the remote directory. The right client shows a list of files that have been transferred. A red circle highlights the '文件复制Test' folder in the right client's list, indicating that the transfer has been completed.

Samba 文件服务默认已经启动，只需要简单的创建共享目录即可实现电脑和手机的访问



共享目录 用户管理 常规设置

⑦ 网络存储功能表示通过网络，访问具有存储功能的存储设备，从而实现文件共享及备份。注意事项：  
支持插入TF卡或USB外接存储设备。TF卡不支持热插拔，请先插入TF卡，再给路由器通电；  
对于USB存储，可直接将其插入USB接口。如果是外置硬盘盒，您可能需要连接单独的电源供电。  
使用以下链接将该文件夹作为网络磁盘挂载到你的电脑或手机上：  
Windows电脑：\\192.168.2.1 手机/苹果电脑：smb://192.168.2.1  
Android手机：安装打开App [ES文件浏览器](#)；  
iPhone手机：打开系统自带的App [文件](#) 然后点浏览-->连接服务器（也可以安装 [ES文件浏览器](#)）

### 已挂载分区

分区路径	挂载路径	可用	已使用	卸载分区
/dev/mmcblk0p1	/mnt/mmcblk0p1	4.79 GB / 7.27 GB	34% (2.48 GB)	卸载分区

### 共享目录

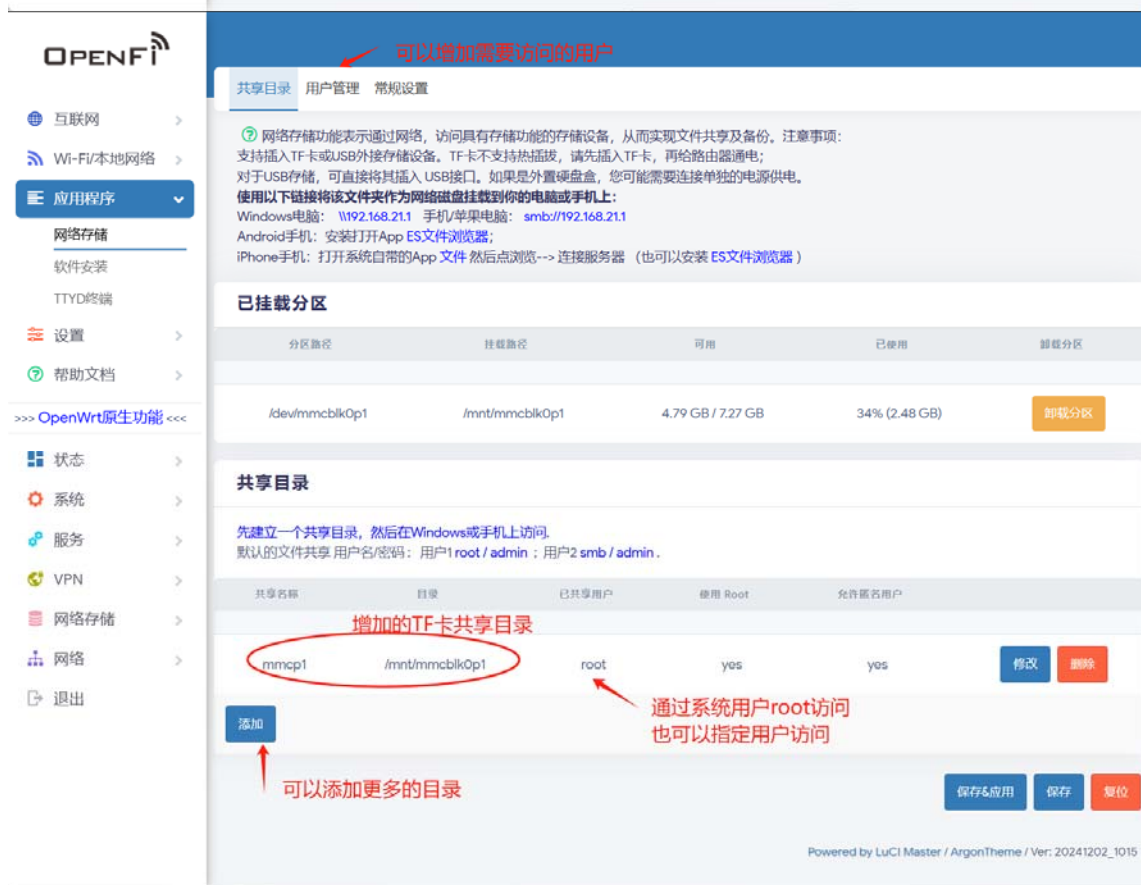
先建立一个共享目录，然后在Windows或手机上访问。  
默认的文件共享用户名/密码：用户1 root / admin；用户2 smb / admin。

共享名称	目录	已共享用户	使用 Root	允许匿名用户

尚未任务配置

添加 保存&应用 保存 取消

Powered by LuCI Master / ArgonTheme / Ver: 20241202\_1015



共享目录 用户管理 常规设置

⑦ 网络存储功能表示通过网络，访问具有存储功能的存储设备，从而实现文件共享及备份。注意事项：  
支持插入TF卡或USB外接存储设备。TF卡不支持热插拔，请先插入TF卡，再给路由器通电；  
对于USB存储，可直接将其插入USB接口。如果是外置硬盘盒，您可能需要连接单独的电源供电。  
使用以下链接将该文件夹作为网络磁盘挂载到你的电脑或手机上：  
Windows电脑：\\192.168.2.1 手机/苹果电脑：smb://192.168.2.1  
Android手机：安装打开App [ES文件浏览器](#)；  
iPhone手机：打开系统自带的App [文件](#) 然后点浏览-->连接服务器（也可以安装 [ES文件浏览器](#)）

### 已挂载分区

分区路径	挂载路径	可用	已使用	卸载分区
/dev/mmcblk0p1	/mnt/mmcblk0p1	4.79 GB / 7.27 GB	34% (2.48 GB)	卸载分区

### 共享目录

先建立一个共享目录，然后在Windows或手机上访问。  
默认的文件共享用户名/密码：用户1 root / admin；用户2 smb / admin。

共享名称	目录	已共享用户	使用 Root	允许匿名用户
增加的TF卡共享目录	/mnt/mmcblk0p1	root	yes	yes

添加 保存&应用 保存 取消

Powered by LuCI Master / ArgonTheme / Ver: 20241202\_1015

