

PhotoNAS Android APP 中文说明书

一、设备安装：

- 1、将网线连接至路由器的 LAN 口，接通电源适配器，产品上电自动开机，红色指示灯闪烁，绿色指示灯常亮，待屏幕显示正常（如右图）；
- 2、 屏幕显示硬盘容量、网络状态及内网 IP 地址（如：192.168.1.6）；
- 3、网络异常时重新拔插网线或更换网络接口。



二、扫描下载安装 APP：



安卓



苹果



Windows



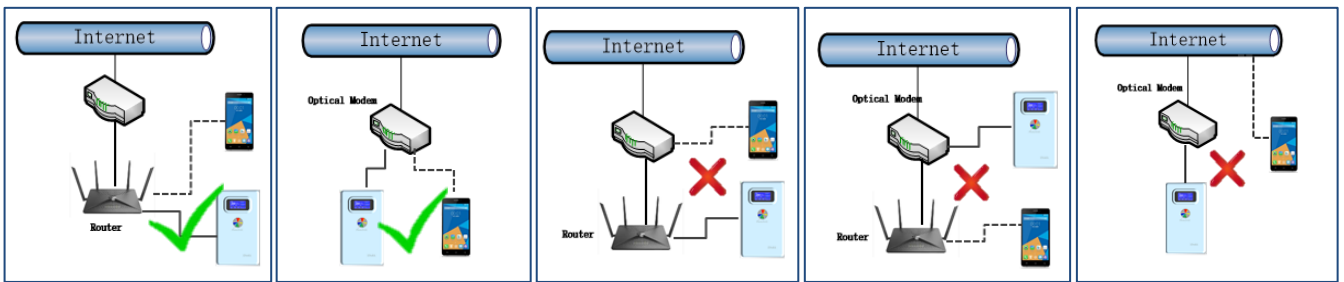
MAC

三、账号注册（Android APP）：

- 1、 使用邮箱注册 PhotoNAS 账号（使用普通账号注册无法修改/找回密码）；
- 2、 密码设置要求：大小写+数字组合；



四、管理员添加设备（用手机 APP）（按照下图正确连接方式）：



打开 APP→添加设备→局域网扫描添加→点击扫描到的设备→显示配置设备（确定）→操作成功

注意：1、打开手机 APP，确认手机连接的 WIFI 与 PhotoNAS 的网络在同一个局域网内，如上图一图二；

2、无法搜索到设备，重新扫描设备；

3、添加成功后返回主界面（等待 10~30S，系统初始化文件系统）；

4、添加成功后其他人员无法搜索添加，需要管理员邀请，被邀请用户接受（具体见第十）；

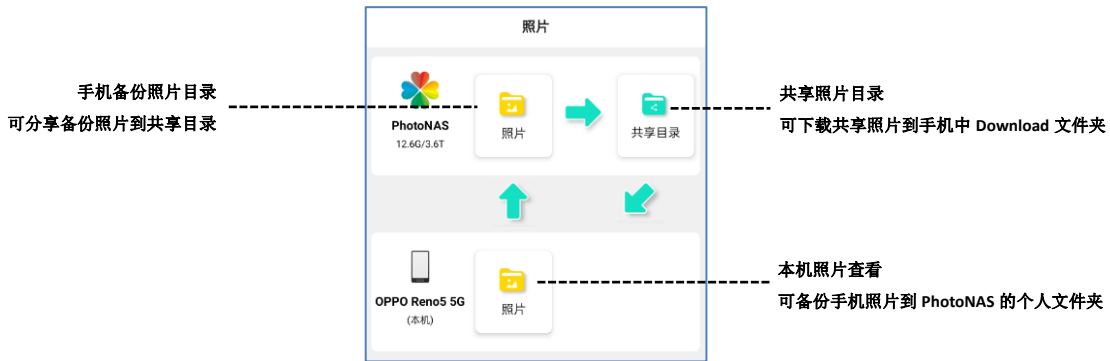
5、添加设备成功后可以更改联网方式。

五、主页：

- 1、手机相册照片可以上传到 PhotoNAS，PhotoNAS 中的数据也可以下载到手机；
- 2、PhotoNAS 中文件可与其他在线设备（下载文件夹）互传文件；
- 3、通过二维码授权电脑端登录；
- 4、设备管理，用户管理及文件夹管理。



六、照片；



七、查看手机相册或备份手机相册到 PhotoNAS 中的个人文件夹；

- 1、一键（增量）备份按钮【↑】，默认全部备份。如果更改了允许备份的文件夹，只备份允许备份文件夹中的未备份照片或视频。如果更改了允许备份文件夹，会导致已备份数量不等于全部数量。
 - 2、全选备份，重新全部备份一遍；
- 备份失败文件重新备份：重复上面步骤备份；
实际显示的照片/视频：除“Dwonload”文件夹外手机中的照片或视频；



注：备份过程可随时暂停或取消，下次备份只备份未备份的部分；

八、查看已经备份到 PhotoNAS 的照片或者选择已经备份照片分享到共享文件夹（默认）：



注：1、可以更改分享的文件夹；

每个账号最好新建一个自己的文件夹，防止所有人都分享到一个文件夹导致照片不好分类管理；

2、分享过程中可以隐藏任务列表，任务自动完成；

九、查看分享的照片或者下载分享中照片到手机中的 Download 文件夹：



注：下载过程中可以隐藏任务列表；

打开照片时可以直接保存到手机，默认文件夹为：本机/Pictures。

十、邀请用户（邀请其他用户使用 PhotoNAS）：



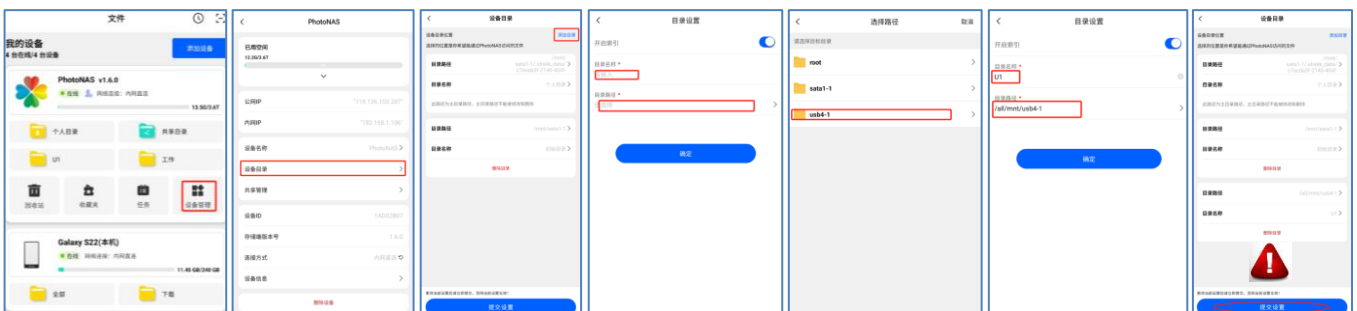
设备管理→共享管理→输入被邀请的用户名→**被邀请用户**在添加设备中接受邀请→被邀请的主界面就可以看到新设备

十一、添加 U 盘目录(外接 U 盘/硬盘)；

1、插入 U 盘；

2、PhotoNAS 显示屏显示 U 盘使用量；

3、打开 APP→设备管理→设备目录→添加目录→U1 (U 盘命名)→选择地址→USB(开头的文件夹)→确定→确定→提交（必须提交）→返回主页



注：1、添加 U 盘目录后插入 U 盘就可以打开已设置接口的 U 盘。

2、可以把两个 U 盘对应的文件夹都设置好，后续插哪个接口就可以打开对应接口的 U 盘。

十二、添加文件夹中的快捷访问目录

1、同第十一中的第 3 步骤一样，只是选择不同的文件夹。

十三、删除设备

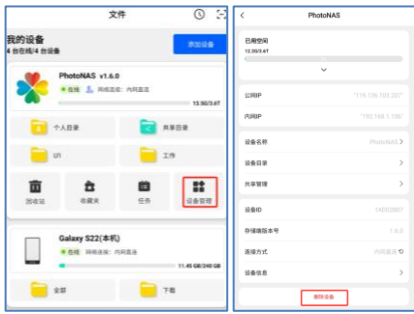
设备管理员点击对应设备的【设备管理】，点击【删除设备】。

管理员删除设备需要先删除其他受邀用户的权限。删除设备只是删除权限，设备中文件不受影响。

删除受邀用户只是删除访问权限，重新添加还可以访问原来的文件夹。

十四、管理员权限转移

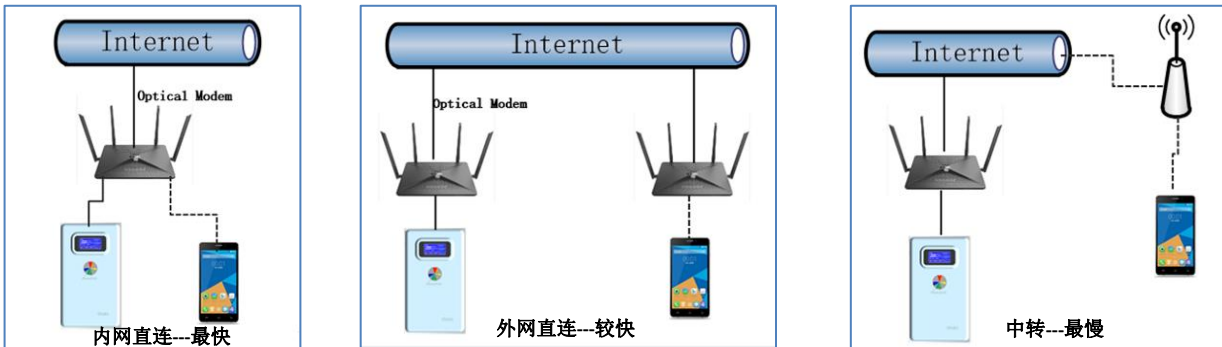
管理员删除设备后新管理员添加设备即可。



备注：

- 1、新管理员只是接管账号的管理权限和公共文件夹的管理权限；
- 2、个人文件夹的访问权限只有对应的账号才能访问。

十五、网络模式及文件下载速度



实际文件上传下载速度与网络环境、手机网络、电脑网络有很大关系。

十六、异常及处理：

- 1、网络异常：重新拔插网线或更换网线接口；
- 2、系统卡死：断电重新启动；
- 3、系统异常，重启无法恢复：长按“reset”待红灯闪烁后松开，**系统自动还原到出厂状态**（重置账号信息，硬盘数据保留），重新登录添加设备，邀请用户即可（原来个人文件夹的权限不变）。

注意：1、每次重新打开 APP，重新访问 NAS 刚开始比较慢，因为系统需要确认账号、用户权限以及建立最佳的网络连接。

2、最佳的网络环境为内网直连，最大速度可以达到 110MB/S，最差的网络为中转网络。

十七、PhotoNAS 指示灯、按键及显示功能表：

按键/指示灯	动作及状态	现象
电源键	短按	开机/关屏/亮屏
	长按 3S	关机
复位键	长按 5S	红灯闪烁，自动重启
指示灯	开机/关机/复位	红灯闪
	设备正常	绿灯
	异常	红灯常亮
显示屏	C: 容量	系统盘
	D: 容量	存储盘
	USB1 和 USB2	外接 U 盘 (*%)
	网速	0.5S 更新一次
	IP 地址	局域网 IP 地址

十九、PhotoNAS 参数表

产品名称	PhotoNAS	产品型号	PN201S
CPU	RK3568, 4 核	GPU	ARM Mali G52, 1 Core 2EE@800MHz
闪存	8G eMMC V5.1	硬盘/系统盘格式	EXT4
APP	IOS/ Android /Windows/MAC	外部接口	2.5GbE×1、USB3.2GEN1×2、DC IN12V×1
电源	12V 2A	材料	铝合金 + ABS
产品尺寸	148*85.6*33.5 (mm)	颜色	银色+白色

存储温度	-20°C - 65°C	工作温度	-10°C - 35°C
产品配件	12V2A 电源 1米 CAT 6 网线 说明书 保修卡 合格证		
备注：文件的上传或下载速度受设备及网络环境的影响较大，内网直连的速度最快，外网直连较快，中转网络最慢。			