

RCDP 400A 数字转盘访问 Synology NAS DMS5.2 的配置

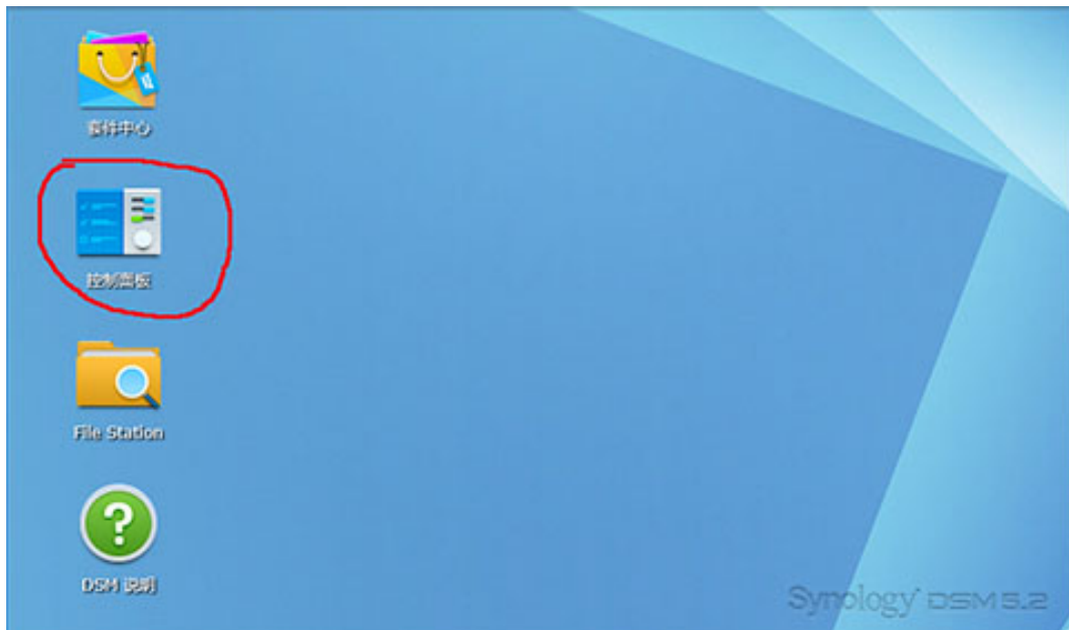
建议在配置 NAS 的时候先将数字转盘恢复默认设置("菜单"->"其他设置"->"恢复出厂设置")。

1、匿名访问

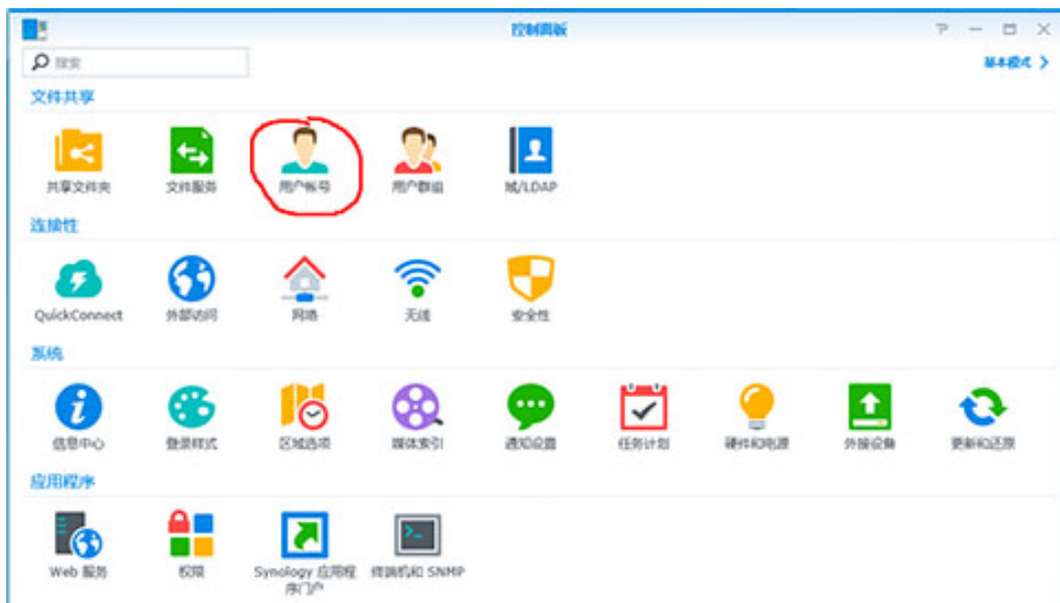
需要在 NAS 上配置启用 Guest 账户，并且保证 Guest 账户不能被设置密码。

注：Synology 的 Nas Guest 账号默认为空密码，一旦设置密码以后不能再重新设置为空密码，因此 Guest 账户一旦被设置过密码或者选择随机密码以后就不能再用匿名访问，访问 Nas 的方法请参考“2、非匿名用户访问”。

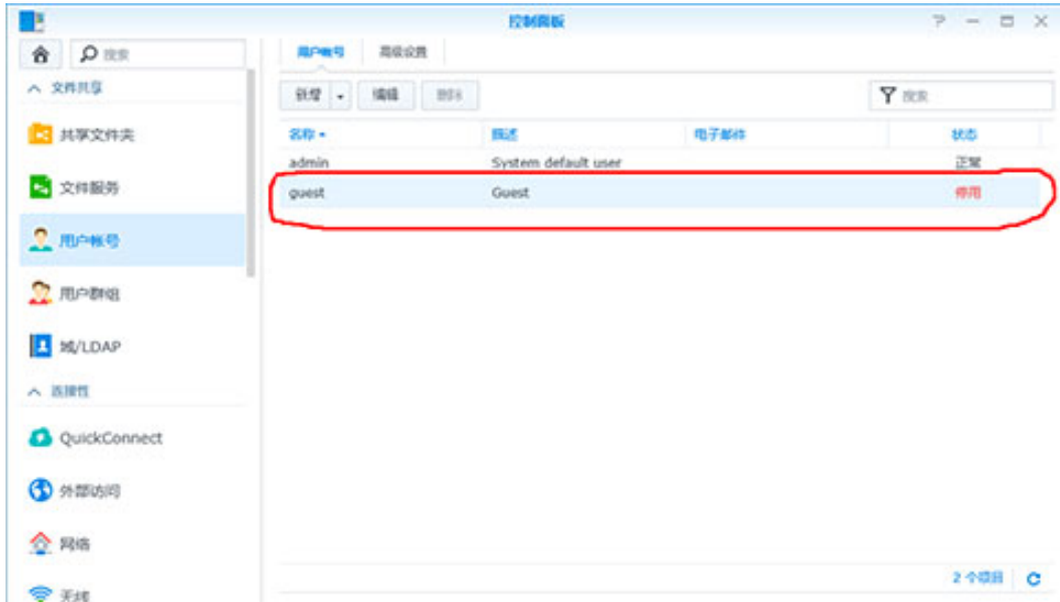
1) 首先登陆 NAS 的配置界面，选择“控制面板”，如下图中红色标注图标。



2) 打开“控制面板”页面后，选择“文件共享”中的“用户账号”，如下图中红色标注图标。



- 3) 打开“用户账号”页面后，选择右侧列表中的“Guest”账号，并双击打开，如下图所示：



- 4) 打开“Guest”账号页面后，取消“停用此用户账号”的选项，如下图所示红色圈注。注意“产生随机密码”的按钮，不要按此按钮设置密码，一旦设置密码就不能再使用匿名访问。密码栏是带“*”字段，不允许设置空密码，但 Synology 的 NAS 出厂该账户默认是空密码，因此不对密码栏进行修改，是可以进行匿名访问的。



- 5) 选择“权限”页面，如下图红色圈注，对需要进行访问的共享目录进行授权，授权模式为“只读”或者“可读写”都可以，图中配置为“只读”。



- 6) 修改完成后，需要在转盘的菜单->共享设置中配置 NAS 的 IP 地址，并选择“保存”，数字转盘重启后，即可访问刚才已经配置好的文件夹，如下图所示。



2、非匿名用户访问

RCDP 400A 也支持非匿名用户的共享，但是不能目前在播放器的用户界面上配置，只能通过配置文件进行配置。

首先在 SD 卡的根目录新建文本文档，并重命名为 netshare.txt。在该文本文件中填入如下内容：

```
cifs_enable=1  
cifs_addr=192.168.10.19  
cifs_users=admin  
cifs_password=admin
```

cifs_addr: 为 NAS 的 IP 地址

cifs_users: 为访问共享所需要的用户名

cifs_password: 为该用户名的密码

将 SD 卡插入播放器并手动重启，播放器启动后会自动更新配置。

如下图：



NAS 的用户名和密码可以配置为登录 NAS 网页时所输出的账号和密码。