RCDP 400A 数字转盘访问威联通 NAS QTS 4.2 系统的配置

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 上配置游客访问权限,依次如下图:

1)首先登陆 NAS 的配置界面,选择控制台,如下图中红色标注图标。



2)打开"控制台"页面后,在左侧树形列表中展开"权限设置",然后选择"共享文件夹",如下 图中红色标注。

控制台	
「理索」	٩)
◎ 系统设置	
2. 权限设置	
🧘 用户	
🧟 用户群组	
🙍 共享文件夹	
(1 容量限制	
📩 域安全认证	
🚱 网络服务	
▲ 应用服务	

3)打开"共享文件夹"以后,在页面右侧可以看见当前共享的文件夹列表,默认有 6 个文件夹, 如下图,选择图中红色标注的区域"编辑共享文件夹权限"。

控制台							- + ×
日(推索	Q (← →) :::						?
	共享文件夹 高级权限	文件夹集合		>			
\$\$ ⁴ 系统设置	创建 • 删除 恢复	默认共享文件夹					P
人 权限设置	文件夹名称	大小	目录数	文件数	隐藏	硬盘/硬盘群组	操作
🧘 用户	Download	4 KB	1	1	否	单一硬盘:硬盘1	C
🧟 用户群组	Multimedia	5.52 MB	5	36	否	单一硬盘:硬盘1	233
🔁 共享文件夹	Public	4 KB	1	1	否	单一硬盘:硬盘1	1
C 容量限制	Recordings	4 KB	1	1	否	单一硬盘:硬盘1	233
□ 域安全认证	Web	8 KB	1	2	否	单一硬盘:硬盘1	293
□ 应用服务	homes	20 KB	7	4	否	单一硬盘:硬盘1	293

4)打开"编辑共享文件夹权限"的对话框以后,可以修改需要共享给数字转盘的目录,选择右侧下方的列表框设置"游客访问权限",修改为"只读"或无限制",并选择"应用"完成该目录的匿 名访问权限,如下图所示。

		编辑共享文件夹权限			
选择权限类别: 用户与	詳组权限	*			
编辑Windows、Mac、FTF	P和File Station访问的用户与群组机	又限。			
共享文件 C Download	±775	27.15	;	法町(三)	林山谷间
Multimedia	admin	读取/写入			
	游客的访问权限:拒绝访问			加入	删除
	5 <u>113</u> 100 只读 无限制			应用) (美闭

5)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。NAS 的 IP 地址可在 Qfinder 中看见,如下 图所示。

QNAP (威联道	11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	Pro 5.2.1							
Qfinder Pro	关机 设定 I	具执行 说明							
QN	AP							Qfinde	er Q
									• •
(F							C		
 登)	网络驱	山器 影音上作	设定	详细信息	資源監控	设为书签	更新		
书签 彳	马称	TP Held	myQNAPcloud	装置名称	型号	版本		MAC 地址	状态
NAS	EAAEBB	192.168.10.	102]	TS-212P	4.2.0	(20160130)	00-08-9B-EA-AE-BB	HTT.
		\sim							
-									
L48. 1									
上线: 1					-				



2、非匿名用户访问

RCDP 400A 也支持非匿名用户的共享,但是不能目前不能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=192.168.10.102

 $cifs_users=admin$

```
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:

文件(F)	编辑(E)	格式(O)	查看(V)	帮助(H)
ifs_e	nable=1	100.10	100	
fs_a fe u	dar=192 cerc=ac	. 168.10 Imin	0.102	
u	aci a-de			

威联通 NAS 的用户名默认为 admin, 密码是初始化 NAS 时自己设置的,在示例中密码也为 admin。