

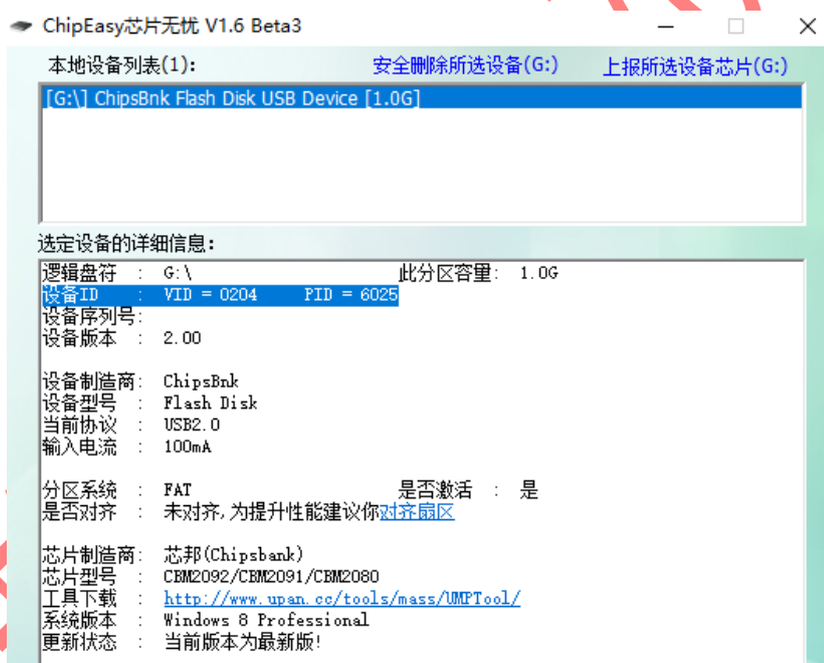
## 群晖 6.1-15101 update2 安装及洗白教程

### 一、软件准备（我在 Window 10 系统环境，安装相关软件并制作的）

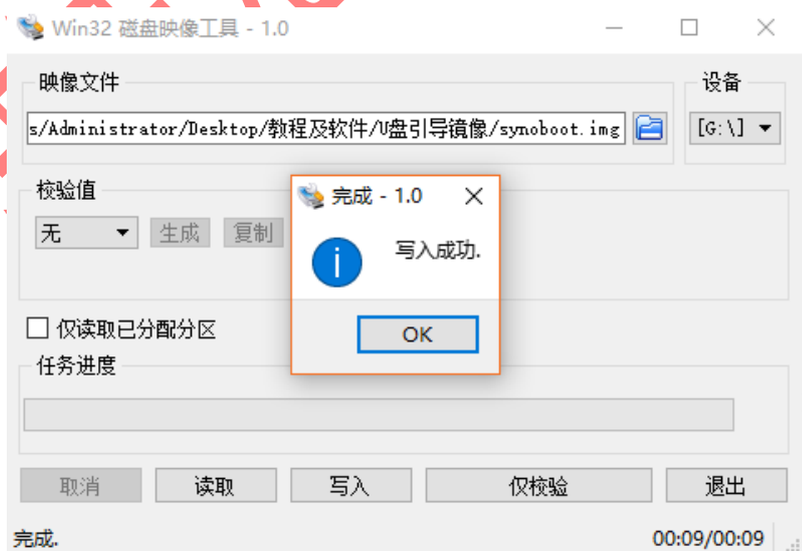
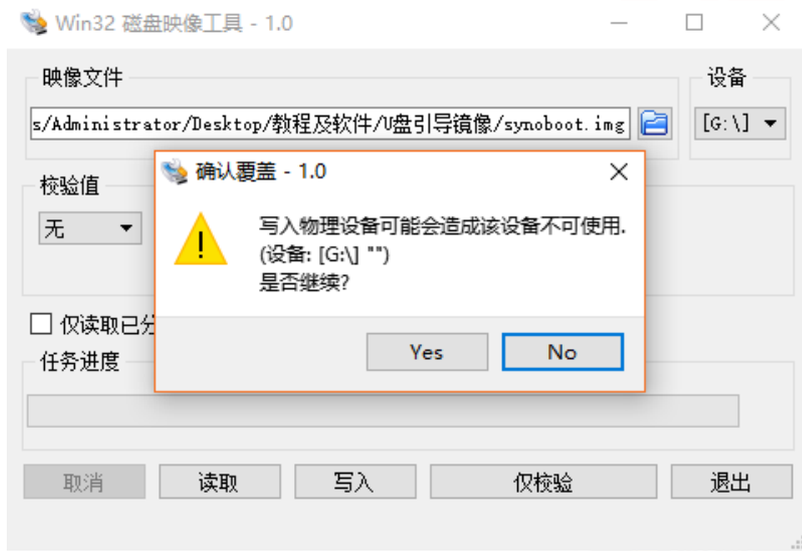
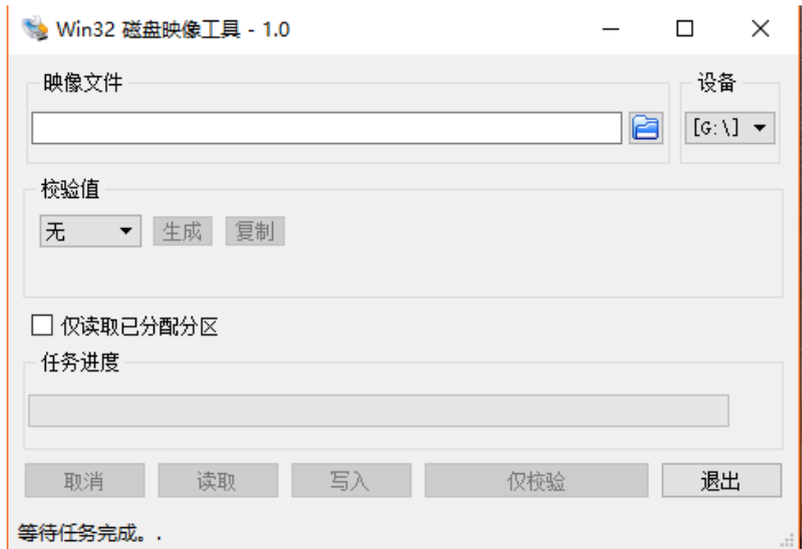
1. ChipEasy --（芯片无忧 读取 U 盘）
2. win32diskimager --（img 镜像写入工具）
3. Notepad++（编辑 grub.cfg 文件）
4. SynologyAssistantSetup --（群晖软件助手）

### 二、制作启动 U 盘

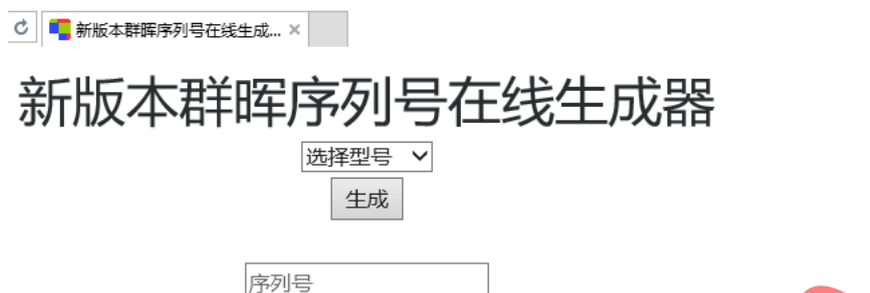
1. 首先运行 ChipEasy, 记录下 U 盘中设备 ID 中 VID 及 PID 的值



2. 安装 Win32DiskImager 并运行，选择群晖 U 盘引导镜像，设备选择到用作启动盘的 U 盘。

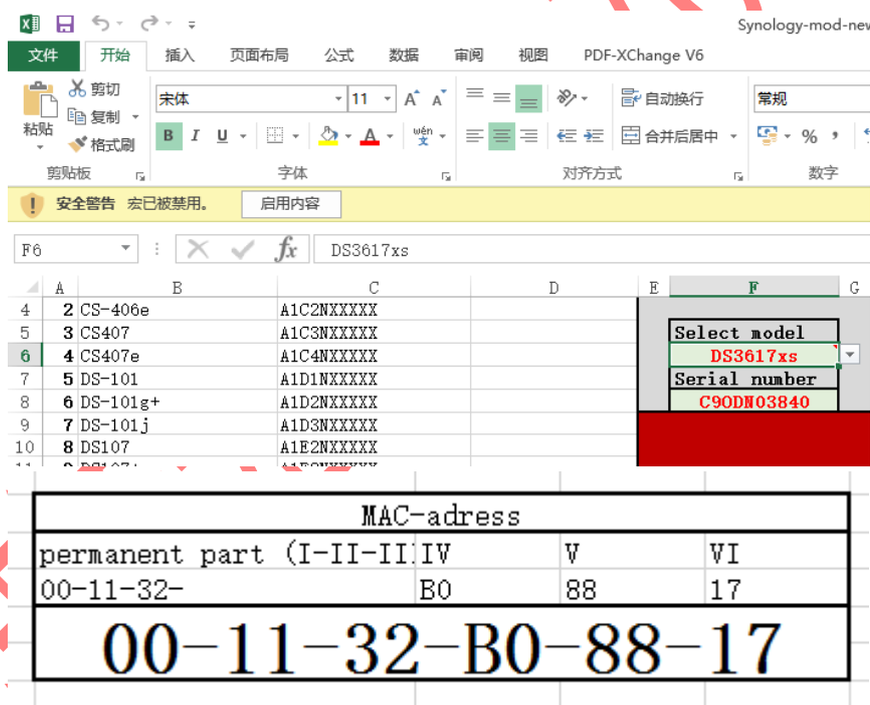


3. 利用 MAC 计算文件夹中的 sn 及 Synology-mod-new-w 计算出序列号及 mac 地址

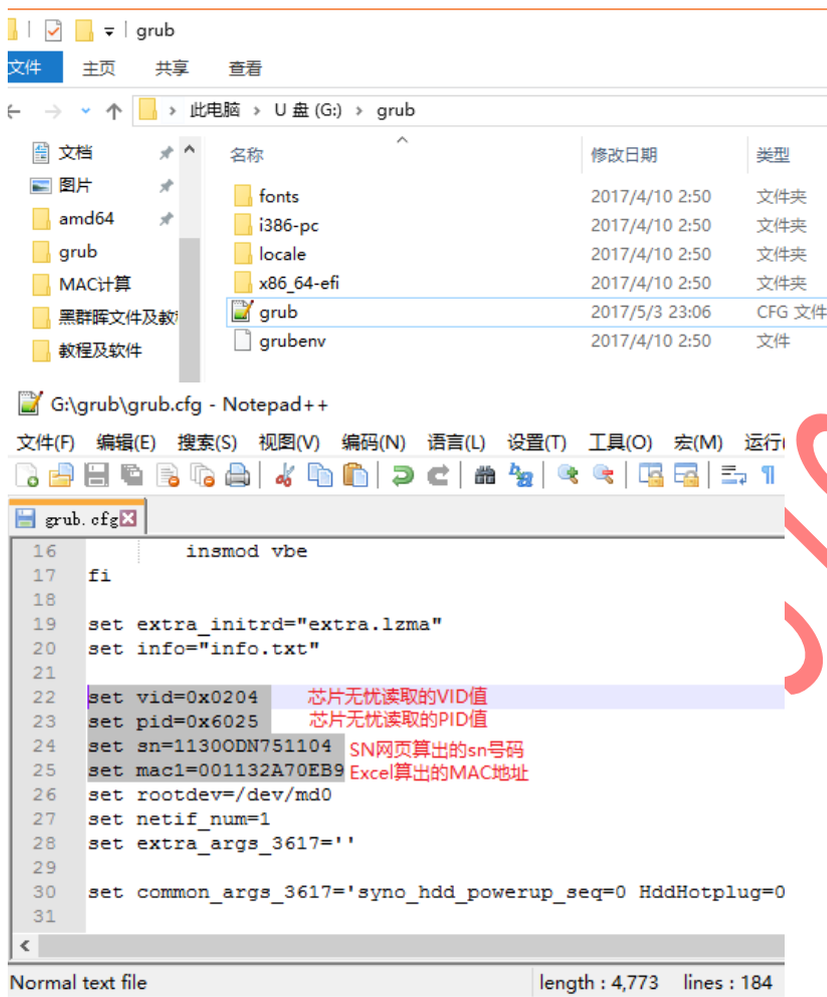


选择好 Model,将网页生成的 Serial number 粘贴到 Excel 中,点击任意空白处,然直接跳转到 Synology MAC sheet,记录下 MAC 地址。

注：打开 Excel 文件一定要启用宏



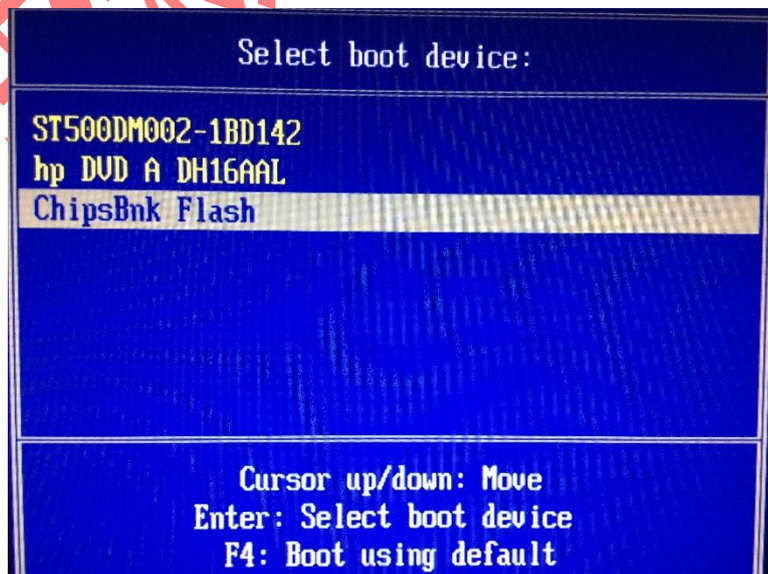
4. 修改 grub.cfg 文件 (真正用到的是前面记录的 U 盘的 VID、PID、网页生成的 SN 及 Excel 算出的 MAC 值), 用 Notepad++ 编辑 grub.cfg 文件

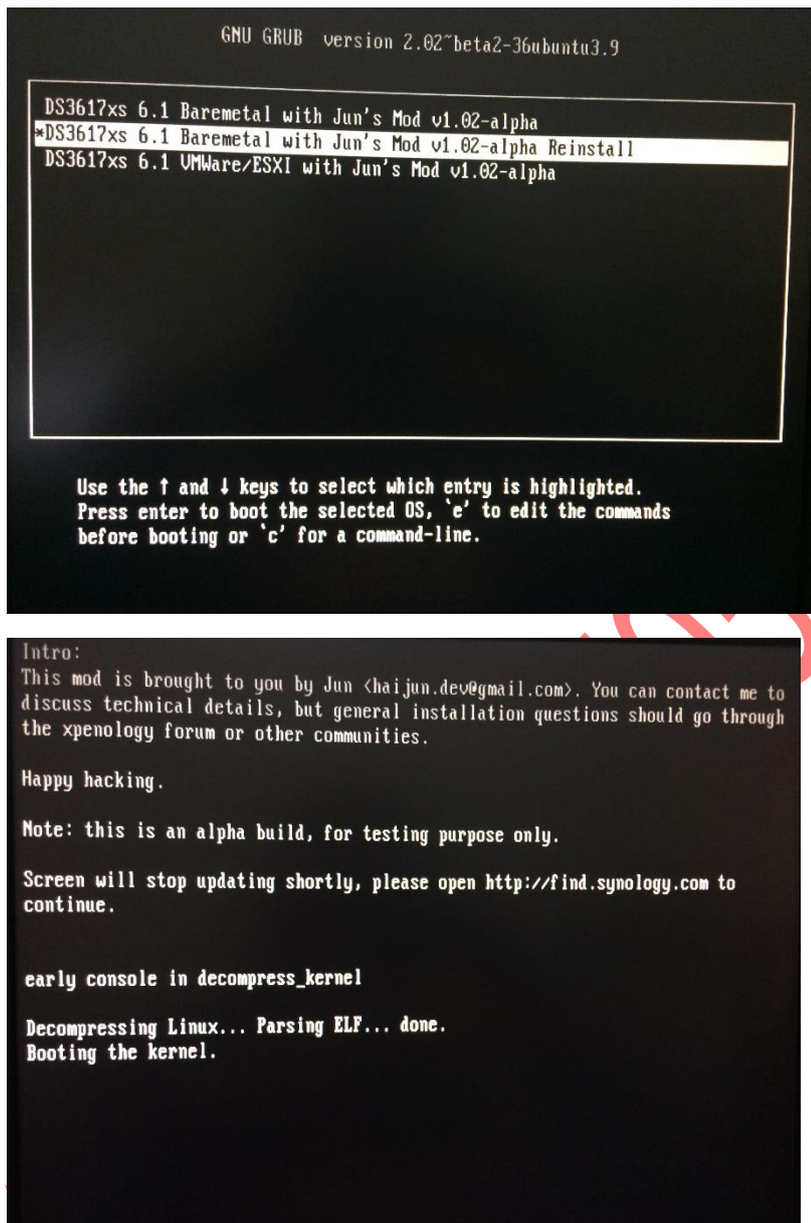


5. 到此，启动 U 盘已经完成。

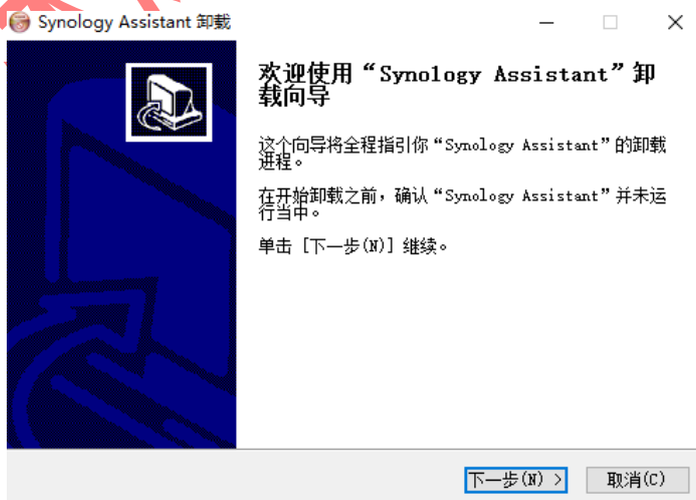
### 三、安装群晖系统

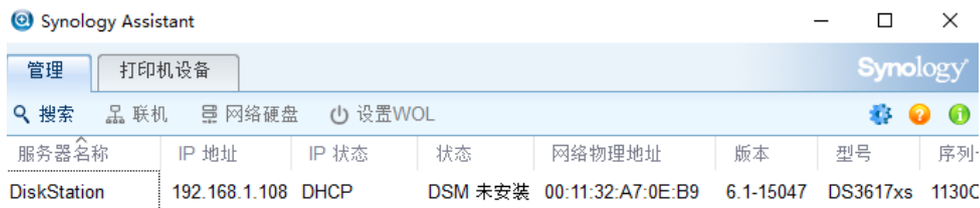
1. 将制作好的引导 U 盘插入到准备做 NAS 的设备并以 U 盘启动设备。





## 2. 安装群晖助手软件：在同一网段内的电脑上安装群晖助手软件





### 3. 通过群晖助手安装 DSM 系统



### 4. 设置管理员账号及密码



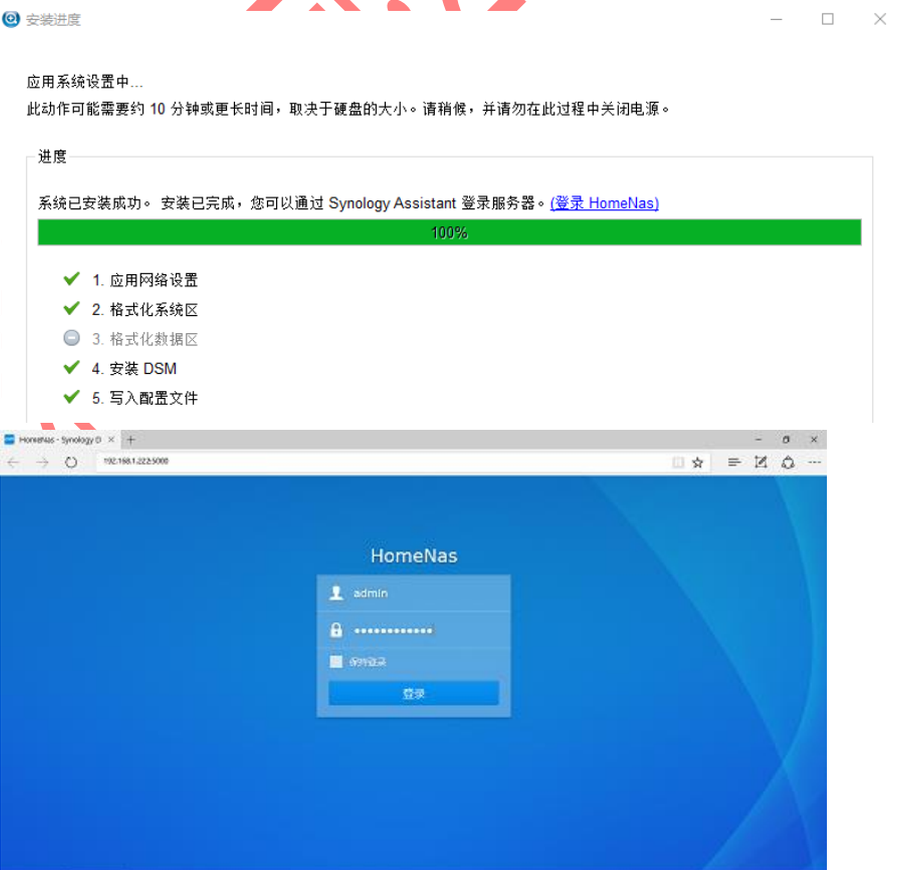
### 5. 网络设置



### 6. 群晖系统安装中.... (系统将自动重启, 需要 10 多分钟, 耐心等待...)



### 7. 到此, 群晖系统安装完成。



#### 四、群晖系统使用-设置

##### 1. 进入系统



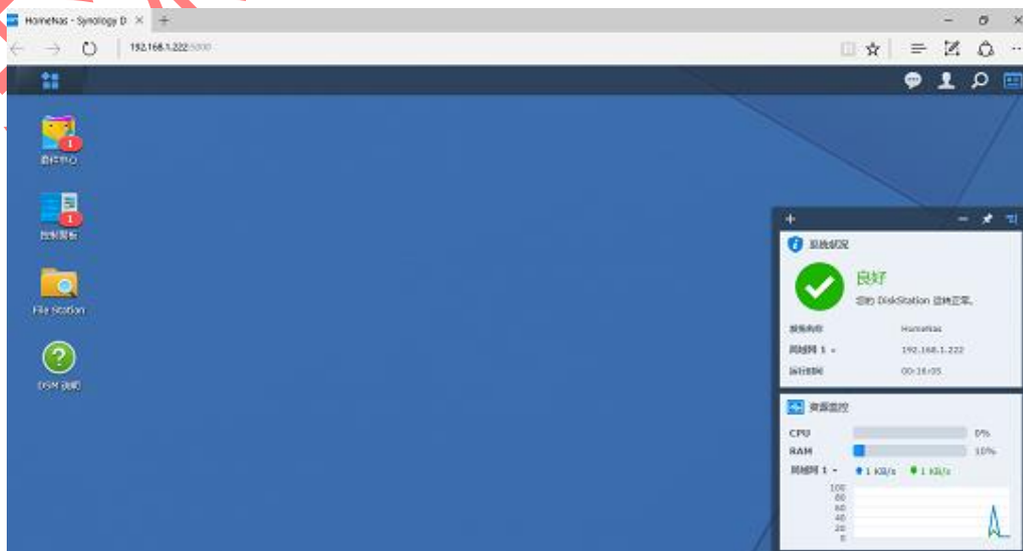
##### 2. 更新及维护设置

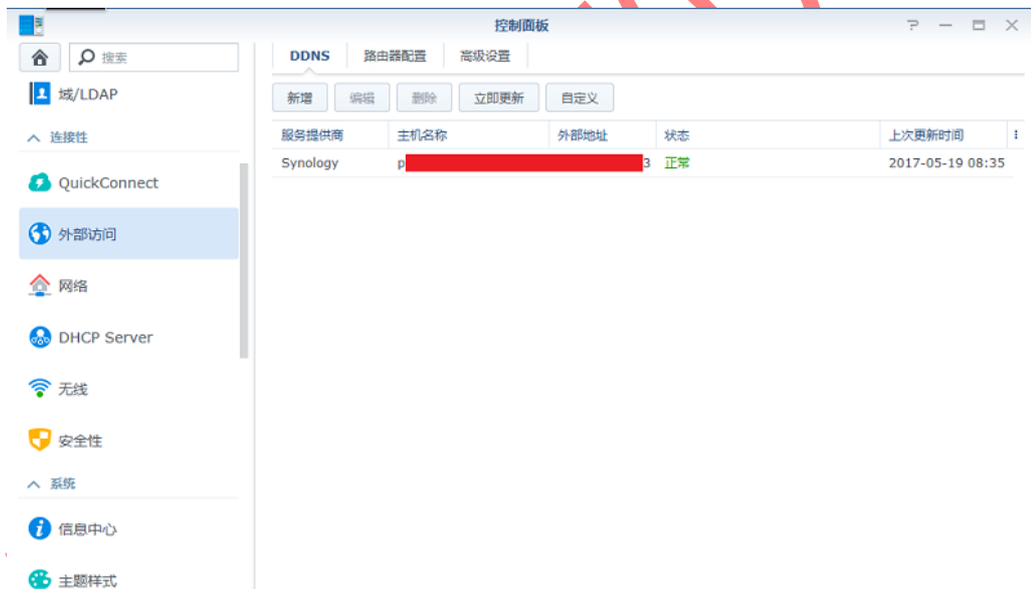
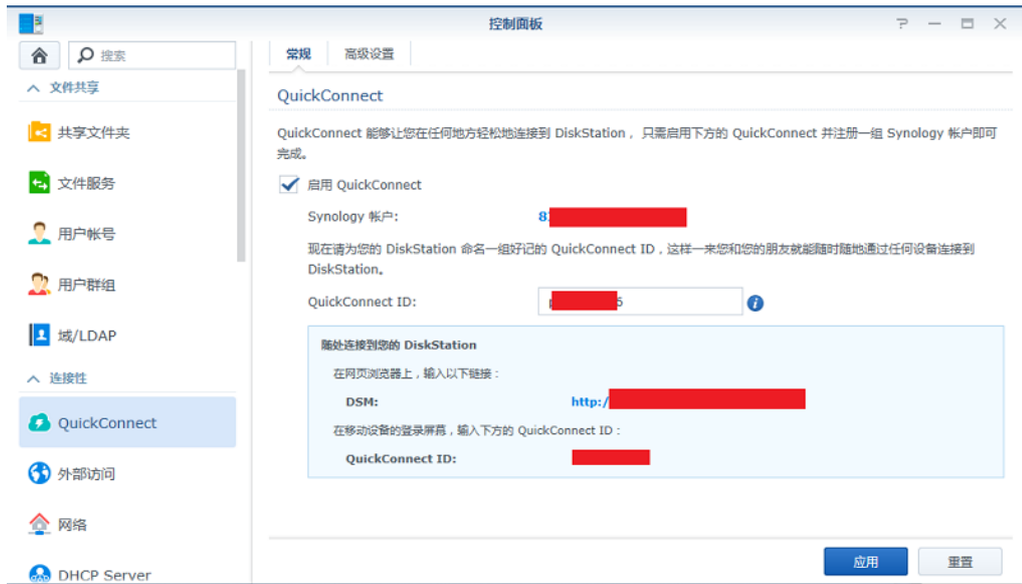


##### 3. 设置 QuickConnect(如果没有 quickconnect 账号需要到群晖官网注册，这里演示我已注册好账号，或先跳过) 注册地址：<https://account.synology.cn/zh-cn>



4. 进入系统并且已经洗白了-尽情享受吧 !!!





Synology 帐户

总览 | 授权 | 购买纪录 | 个人资料

欢迎 zhanga2016

在这个页面您可以观看您已注册的Synology产品，其DDNS的相关信息以及使用连线状态。您也可以在「个人资料」修改个人资料以及电子报的注册。

[+ 注册新产品](#) [删除产品](#)

<input type="checkbox"/>	型号名称	产品序号	QuickConnect ID	DDNS 主机名称	IP	其他资源
<input type="checkbox"/>	DS3617xs	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	1 [REDACTED]	[REDACTED]

- 网路连线正常。
- 无法连线，请确认您的连线状态。
- 网路连线状态查询的功能已停用。若您想要启用，请登入DSM > 控制面板 > 外部访问，或 SRM > 网路中心 > 互联网 > QuickConnect & DDNS，启用 Heartbeat 服务。

**此教程仅供学习研究，请勿用于商业使用，由此产生的一切法律责任由使用者自行承担！**