# 存储设备配置

## 配置目标

## 将web网页（html、js、css文件）、天线拟和参数（json文件）、启动脚本（txt文件）写入到指定存储介质（TF卡、Norflash）。

## 配置过程

* 在TF卡根目录下新建三个文件夹，分别命名为etc,hp,pm
* 将天线对应的测试拟合数据(AFCP.json)拷贝至etc目录下
* 将打包好的网页文件(css,js,font,index.html)拷贝至hp目录下
* 将启动脚本文件(rcS.txt)拷贝至etc目录下

# 初次上电配置

## 配置目标

通过网络连接到目标天线，用网页浏览器登陆到目标天线，设置目标卫星相关参数。

## 配置过程

### 通过手机、pad或PC与目标天线建立网络连接（确保连接成功，可以ping目标天线确认，天线默认IP：192.168.10.30）；

* 通过手机、pad或PC浏览器登陆到天线（http://192.168.10.30）；
* 依次在页面中按页面要求进行“天线配置”、“自动跟星”参数设置。

2.2天线盘零位修正

a首先进行天线盘找零

B 将所有天线盘设置到绝对0位位置

C 观察零位对其孔，或者用3mm的螺钉从零位观察孔放下，能顺利全部放下则全部对齐，否则需要调整

D 将通过C步骤观察到的未对齐的天线盘转动一定位置，直到通过C步骤将天线盘全部对齐

E 终端输入命令：motor\_service -0 1

F 断电，重新上电，再找零，重复C步骤，看能否对齐