

200w 设备测试

情况

- 1: 加flag_debug_ipc_watch 没跑 mipc 程序 设备一样没反应
- 2: 不跑mipc程序 将 mipc_tool kill 掉 设备没反应
- 3: 将脚本和mipc_tool 全kill掉 设备正常

4: 关脚本

- 1: dev_watch (只关) 不 ok
- 1: ntp
- 2: ra0_run 不 ok
- 3: eth0_run
- 4: check_net_status

box

- 1: 启动 优先读安全芯片，再读文件，不一致 覆盖掉文件内容，从文件读出 数据 （判断id是否在范围内 ） 或 （判断id 中的标志是否支持文件）才能使用文件数据！ 激活优先写安全芯片（有id 范围），失败 （判断id 是否在范围内） 或 （判断id 中的标志是否支持文件），支持的话 写文件！

rf

- 1: 版本包含rf 整个流程

Apply #7

Apply #8

Apply #9

Apply #10

Not this kind of clock definition