smart_v05 蓝牙 wifi当前问题总结

bluetooth

1. 有概率,非必现,蓝牙连接建立成功后,天玺设备端作为 低功耗蓝牙的服务端,在正常通讯过程中,对应的fd会接收到EPOLLERR和EPOLLHUP事件(当前应用层蓝牙底层代码是从bluez源码中裁剪的低功耗蓝牙相关部分,bluez底层通过epoll机制监听蓝牙fd事件,事件来源系统内核的l2cap协议栈或者蓝牙hci驱动),引发的具体原因暂未排查到,此时服务端无法进行fd的write(对应业务操作即消息发送),但还能进行read(若是客户端此时发送消息).

wifi

1. 遇到较低概率,在wpa_supplicant后台服务运行存活时,应用通过wpa_cli命令发送指令失效,如正常发送connect等操作指令,没有任何结果返回,最终在业务层表现为操作超时.





