蓝牙板固件多用户连接流程

最多支持8个连接,用户与用户直接的通讯超时时间为5秒

1. 每个连接上的用户使用 getDeviceInfo 获取设备信息，蓝牙板收到这条指令时不需要保存userID
2. 用户连接上以后，使用设置控制权指令申请控制权，释放控制权指令释放控制权

当设备的控制权空闲时，首先发送控制权申请的用户将获取到控制权,

控制权不空闲时，发送指令給控制权主申请控制权，控制权主同意，则将控制权转移給申请者，同时将申请结果发送給申请者(用户不同意，申请不成功，或者用户同意申请成功)。

发送控制权转让指令給控制主时，如果通讯超时没有应答，申请者直接获得控制权，有session在运行时，继续运行session. 没有session在运行时，清除原来的session

1. 在有控制主获取了控制权时，其他用户可以向控制主申请分享权

<1>发送申请分享权指令給蓝牙板，蓝牙板向控制主转发分享权申请指令

<2>控制主将是否同意分享的结果蓝牙板，将分享结果发送給申请者，同意分享，蓝牙板将申请用户加入分享列表

<3>控制主应答分享超时，将申请用户加入分析列表

1. 有控制权的用户，可以使用set ,get指令，以及接收主动上传的数据,包括session状态
2. 有分析权的用户，可以使用get指令，以及主动上传的数据，包括session状态

使用一条权限操作指令，命令号为0x70, 命令内容包括权限类型( 0: 控制权,1:分享权),权限操作类型(1:权限申请，0: 权限释放)

权限操作应答指令 命令号为0x71，命令内容包括 权限类型( 0: 控制权,1:分享权),权限操作类型(1:权限申请，0: 权限释放), 操作状态(1:,成功，0：失败)