本历史

2013年4月18日: 协议初始版本

MOBILE 系统与中心传输协议(初稿)

(内部资料,注意保密)

此协议定义 MOBILE 手机系统与调度中心之间的通讯协议,采用 TCP/IP 中的 TCP 传输,手机端为客户端。以下手机到中心的消息认为是上行消息,中心到手机的认为是下行消息。

一、数据包头格式

内容	消息	长度	功能 号	IMSI	设备类型	数据条 数	序列 号	数据内容	校 验	结尾
长度 (byte)	2	2	1	18	1	2	2	N	1	2
序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

说明: 31

1、消息头:

FF 27: 通讯协议包头,每次发送都要带的,没有包头的数据均认作非法数据: 2 个字节。

- 2、长度: 高字节在前,从 2-9 部分的长度。
- 3、功能号:命令类型号:2个字节。
- 4、IMSI: IMSI 号码, 手机用户的识别号码。15 个字节。不足后面补 0

MCC (3) +MNC (2) +MSIN (11)

Mnc: 移动: 00,02(159) 联通 01

- 0 159 46002 1 158 46002 2 150 46002 3 151 46002 4 1340-1348 46002 5 135 46000
- 6 136 46000 7 137 46000
- 7 137 46000 8 138 46000
- 9 139 46000
- A 157 46007
- B 188 46007
- C 152 46002
- D 187 46007
- E 147 46007

5、设备类型: 0: MOBILE 扬招 1: IPHONE 扬招 2: ANDROID 扬招 3: Symbian

7: 手持扬招 8: 桌面扬招 9: 大扬招 151:3W 155:-255

7、序列号:消息序列号。2个字节。

8、数据内容。

9、校验和: 2-6 部分的累加校验和; 1 个字节。

10、FF 28: 数据包结尾; 2个字节。

二、数据包格式

1、控制指令

1.1 登录指令

● 上行

FUNC: 01 DATA:

内容	用户名	密码	程序编号	版本号
长度	2+N	2+N	5	12
序号	1	2	3	4

说明: 62 31

1、用户名:最长长度20

2、密码: 最长长度 20

3、程序编号:

Mobile:

10011 司机端

iphone:

11011 司机端

Android:

12011 司机端

Symbian:

13011 司机端

手持扬招:

17011: 手持扬招

● 下行

FUNC: 01 DATA:

内容	4士田	加上灯	联系电话	左 悔早	服务资格	版本信息	测导化大
内谷	1	姓名	联尔巴山	上	证		侧瓜扒心

长度	1	2+N	12	7	18	1	1
序号	1	2	3	4	5	6	7

说明:

1、结果 0: 登录成功 1: 已经登录 2: 未注册 4: 已经提交注册,但未验证 FF:其他 只有在返回 0 的情况下在可以正常登录,否则验证出错,不允许使用手机功能 4、版本信息: 0 正常 1 有新版本 2 新新版本,必须重新安装 测试状态 0 正式 1 测试用户

1.2 登出指令

● 上行

FUNC: 02

DATA: 数据为空

● 下行

FUNC: 02 DATA:

内容	结果
长度	1
序号	1

说明:

1、结果 0: 登出成功 非 0: 错误

1.45 扬招历史数据

● 上行

FUNC: 45

说明: DATA:

内容	起始时间	终止时间
长度	14	14
序号	1	2

时间格式: yyyyMMddHHmmss

● 下行

FUNC: 45 DATA: 68 31

内容	记录状态	业务单号	简明地址	详细地址	姓名	性别	联系电话	上车点描述	调度状态	公司	车辆类型	颜 色	车 牌	派车时间	下单时间	经度	维度	目的地址	用车时间
长度	1	10	2+N	2+N	2+N	1	12	2+N	1	2+N	2+N	2+N	10	14	14	8	8	2+N	14
序号	1	8	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	15	15	15	15

调度状态: 0: 成功 1: 失败 2 调度取消 3: 派车中 255: 无响应

性别:0男 1: 女

时间格式: yyyyMMddHHmmss

1.46 扬招历史数据

● 上行

FUNC: 46

说明:

DATA:

内容	最近条数
长度	2
序号	1

下行

通 45