

Version1.0 2016/8/24 罗文忠

EpGate&EpUsrGate

通讯协议

[v1.0]

罗文忠 2016/8/24



版本历史

Version	时间	修改描述	作者
1.0	2016/8/3	版本初始化	罗文忠
	,		

1.范围

该通讯协议规定了爱充网电桩消费者服务与电桩网关服务器之间通讯的接口和报 文规范

2.数据通信规约

2.1 通讯接口

支持 TCP/IP 协议.

2.2 端口号

采用 9001

2.3 通讯连接的建立与关闭

- 用网络传输层的可靠传输协议 TCP.
- 电桩消费者服务器主动进行 TCP 连接, 电桩网关服务器被动响应 TCP 连接.
- 电桩消费者服务器在检查到网络中断,1秒后重连,如果联系六次不成功,10 分钟后再重连
- 内部通讯,不做任何完全方面的判断以及网络攻击

3 报文结构



Version1.0 2016/8/24 罗文忠

3.1 报文指令采用对称方式.

指令代码在发送和应答是相同的.

3.2 报文头结构

序号	名称	长度	备注
1	协议标识	2Byte	固定 0x45,0x43(EC)
2	长度	2Byte	小端序
3	指令编码	2Byte	小端序

3.3 指令码汇总表

序号	名称	
101	网关登录程序	
102	ACK 响应	
103	心跳	
2 <mark>02</mark>	电桩在线	
203	手机在线	
1001	手机连接初始化(带部分充电逻辑)
1002	充电	
1003	充电事件	
1004	停止充电	
1005	充电实时数据	
1006	消费记录	
1100	重新插枪提示	
2001	部分遥信遥测值	

4 信息数据项定义

指令列表

1~1000 管理功能指令

1001~2000 业务指令



4.1 网关登录(连接初始化)

4.1.1 功能描述

- 1.在消费者网关程序启动后,主动向电桩网关程序注册.
- **2**.同一个身份的消费者网关程序,在同一个电桩网关程序只能存在一个,为了保证手机用户,关闭同一身份的消费者网关的新网络连接.
 - 3.传递方向 dUsrGate->dEpGate

4.1.2 报文内容

4.1.2.1 请求报文

序	参数	字段类型	字段长度	备注	协议备
号	名称				注
1	时标	BIN 码	3 <mark>Byte</mark>	1Byte 2Byte 3Byte	
				时 分 秒	
2	身份 ID	BIN 码	4Byte	整数	
				(小端	
				序)	
3	版本	BIN 码	1Byte	固定 0 x01	

4.1.2.2 应答报文

序号	参数	字段	字段长度	备注			协议备
	名称	类型					注
1	时标	BIN 码	3Byte	1Byte	2Byte	3Byte	
				时	分	秒	
2	身份 ID	BIN 码	4Byte	整数(小	、端序)	- 3	
3	dGateId	BIN 码	4Byte	整数(小	、端序)		
4	成功标	BIN 码	1Byte	0x01:成	动		
	识			0x00:失	:败		
5	错误码	BIN 码	2Byte	整数(小端序)当字段 3			
				等于 0	时有效,	否则填	
				0			

4.2 心跳报文

4.2.1 功能描述

Version1.0 2016/8/24 罗文忠

- a. 拔掉网线等无法检测的情况,所以需要心跳.
- b. 传递方向 dUsrGate->dEpGate
- c. 当 dUsrGate 长时间(2 分钟,可配置)没有向 dEpGate 发送消息,那么 dUsrGate 主动 向 dEpGate 发送心跳报文
- d. 当 dEpGate 收到心跳后,检查最后给 dUsrGate 发送消息的时间,如果时间超过 (2 分钟,可配置),给 dUsrGate 发送应答
- E dEpGate 检查 dUsr 链路,如果 4 分钟没收到 dUsr 消息,关闭这条链路
- F dUsrGate 负责重连
- G 该报文没有报文内容

4.3 电桩在线通知

4.3.1 功能描述

- a.电桩或者集中器上线后或者下线后,通知消费者网关程序.当是集中器时,电桩编码可以是多个
- b.只能传同一个集中器的电桩编码,如果多个电桩是属于多个集中器,那么分多个 包传
 - c 只负责电桩的在线状态,不去装载电桩的业务
 - d.传递方向 dEpGate->dUsrGate.

4.3.2 报文内容

4.3.2.1 请求报文

序号	参数名	字段	字段长度	备注			协议备
V.	称	类型					注
1	时标	BIN <mark>码</mark>	3Byte	1Byte	2Byte	3Byte	
				时	分	秒	
3	在线标识	BIN 码	1Byte	0x01:在	三线;0:不	在线	
4	电桩个数	BIN 码	2Byte	整数(小端序)			
5	电桩编码	BIN 码	2Byte	小端序			
	长度						
	电桩编码	ASCII 码	16Byte				
N+4	电桩编码	BIN 码	2Byte	小端序		•	
	长度						
	电桩编码					•	

4.3.2.2 应答报文



Version1.0 2016/8/24 罗文忠

序号	参数名 称	字段 类型	字段长度	备注			协议备 注
1	时标	BIN 码	3Byte	1Byte	2Byte	3Byte	
				时	分	秒	

4.4 手机链路在线

4.4.1 功能描述

a.在充电过程中,手机断网后,通知 dEpGate,dEpGate 不再向 dUsrGate 发送实时信息 b.在充电过程中,手机断网重连后,通知 dEpGate,dEpGate 重新向 dUsrGate 发送实时信息

c.传递方向 dUsrGate->dEpGate.

序号	参数名 称	字段 类型	字段长度		备注			协议备 注
1	时标	BIN 码	3Byte		1Byte	2Byte	3Byte	
				7	时	分	秒	7
2	用户 ID	BIN 码	4Byte	/	整数(小端序)			
3	在线标识	BIN 码	1Byte		1:在线	;0:不在约	Ŕ	

4.3.2.2 应答报文

序号	参数名称	字段 类型	字段长度	备注			协议备 注
1	时标	BIN 码	3Byte	1Byte	2Byte	3Byte	
	1			时	分	秒	

4.5 手机连接充电初始化

4.5.1 功能描述

- 1.接收手机登录初始化消息.
- 2. 鉴权失败后,直接应答手机
- 3.鉴权成功后,查询数据库做业务方面判断,做一个用户只能使用一条枪的判断 该用户不能在其它桩充电(包括有充电记录但还没开始放电),不能在其它桩有预约 该桩不能有其他人充电(包括有充电记录但还没开始放电),不能有其他人预约

Version1.0 2016/8/24 罗文忠

- 4.业务判断通过后判断电桩有对应的 dEpGate 标识,没有直接给手机发失败.
- 5.发送到对应的 dEpGate,由 dEpGate 进一步做电桩业务唯一性和状态方面的判断
- 6.需要重发.重发超时后给手机超时.
- 8.传递方向 dUsrGate->dEpGate

4.5.2 报文内容

4.5.2.1 请求报文

序号	参数名	字段	字段长度	备注			协议备
	称	类型					注
1	时标	BIN 码	3Byte	1Byte	2Byte	3Byte	
				时	分	秒	
2	电桩编码	BIN 码	2Byte	小端序			
	长度			3			
	电桩编码	ASCII 码	16Byte				
3	枪编号	BIN 码	1Byte	整数(小端序)从1开始			
4	用户 ID	BIN 码	4Byte	整数(小	、端序)		

4.5.2.2 应答报文

1							
序号	参数名	字段	字段长度	备注		7	协议备
	称	类型					注
1	时标	BIN 码	3Byte	1Byte	2Byte	3Byte	
				时	分	秒	
2	电桩编码	BIN 码	2Byte	小端序			
	长度						
	电桩编码	ASCII 码	16Byte	- 5			
3	枪编号	BIN 码	1Byte				
4	用户 id	BIN 码	4Byte				
4	成功标识	BIN 码	1Byte	1:成功;0	失败		
5	错误码	BIN 码	1Byte	当字段 4 等于等于 0			
				有效			
6	充电状态	BIN 码	1Byte	和手机道	通讯报文	文一致	

4.6 充电

4.6.1 功能描述



【dUsrGate】

- 1.接收手机充电消息.
- 2. 鉴权成功后,检查桩的状态,删除,专属,操作等状态不能充电
- 3.检查完桩的状态后查询数据库做业务方面判断,做一个用户只能使用一条枪的判断 该用户不能在其它桩充电(包括有充电记录但还没开始放电),不能在其它桩有预约 该桩不能有其他人充电(包括有充电记录但还没开始放电),不能有其他人预约
- 4.判断预充金额是否重组,余额不足返回失败
- 5.业务判断通过后判断电桩有对应的 dEpGate 标识,没有直接给手机发失败
- 6.发送到对应的 dEpGate,由 dEpGate 进一步做电桩业务唯一性和状态方面的判断
- 7.需要重发.重发超时后给手机超时.

【dEpGate】

在收到 dUsrGate 的充电信息后,

- 1.检查余额,
- 2.在内存中判断一个用户只能使用一条枪的判断
- 3.冻结金额
- 4.发送电桩充电指令给电桩
- 5.等到电桩指令应答后给 dUsrGate 应答.同时检查超时

4.6.2 报文内容

信息传递方向 dUsrGate->dEpGate.

4.6.2.1 请求报文

序号	参数名	字段	字段长度	备注	协议备
	称	类型			注
1	时标	BIN 码	3Byte	1Byte 2Byte 3Byte	
	1			时 分 秒	
2	电桩编码	BIN 码	2Byte	小端序	
	长度				
	电桩编码	ASCII 码			
3	枪编号	BIN 码	1Byte	从1开始	
4	用户 ID	BIN 码	4Byte		
5	预冻结金	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位	
	额			倍数 100	
6	充电方式	BIN 码	1Byte	0x01 二维码;其他	
7	显示单价	BIN 码	1Byte	0x01 显示,0x00 不显	
				示价格	

Version1.0 2016/8/24 罗文忠

4.6.2.2 应答报文

序号	参数名 称	字段 类型	字段长度	备注			协议备 注
1	时标	BIN 码	3Byte	1Byte	2Byte	3Byte	
				时	分	秒	
2	电桩编码	BIN 码	2Byte	小端序			
	长度						
	电桩编码	ASCII 码	16Byte				
3	枪编号	BIN 码	1Byte				
4	用户 id	BIN 码	4Byte				
4	成功标识	BIN 码	1Byte	1:成功;0 失败			
5	错误码	BIN 码	1Byte		4 等于	等于 0	
				有效			

4.7 停止充电

4.7.1 功能描述

(dUsrGate)

- 1.接收手机停止充电消息.
- 2.检查桩是否在线,如果不在线,直接给手机应答失败.
- 3.给 dEpGate 发送该消息,等待 dEpGate 消息应答
- 4.需要重发.重发超时后给手机超时.

【dEpGate】

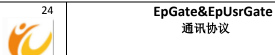
在收到 dUsrGate 的充电信息后,

- 1.内存中检查桩是否在线,不在线给 dUsrGate 应答
- 2.发送停止充电指令给电桩
- 3.等到电桩指令应答后给 dUsrGate 应答.同时检查超时

4.7.2 报文内容

4.7.2.1 请求报文

序号	参数名	字段	字段长度	备注	协议备
	称	类型			注



Version1.0 2016/8/24 罗文忠

1	时标	BIN 码	3Byte	1Byte	2Byte	3Byte	
				时	分	秒	
2	电桩编码	BIN 码	2Byte	小端序			
	长度						
	电桩编码	ASCII 码					
3	枪编号	BIN 码	1Byte	从1开	始		
4	用户 ID	BIN 码	4Byte				

4.6.2.2 应答报文

序号	参数名	字段	字段长度		备注			协议备
	称	类型						注
1	时标	BIN 码	3Byte		1Byte	2Byte	3Byte	
					时	分	秒	
2	电桩编码	ASCII 码	16Byte		1			
3	枪编号	BIN 码	1Byte					
4	用户 id	BIN 码	4Byte	7				/
4	成功标识	BIN 码	1Byte	7	1:成功;0 失败			
5	错误码	BIN 码	1Byte	All .	当字段 4 等于等于 0			
					有效			

4.8 充电开始事件

4.8.1 功能描述

【dEpGate】

- 1. 收到电桩的充电事件后,给 dUsrGate 发送报文.同时准备发实时数据信息 4.9
- 2. 该消息需要重发

【dUsrGate】

1.收到 dEpGate 该事件后给手机发送充电事件,同时给 dEpGate 发一个 ACK 应答

4.8.2 报文内容

4.8.2.1 请求报文

ļ	/> \V/	rn	J. CB 17 J	H))	11.33.
序号	参数名	字段	字段长度		协议备
11. 3	多奴山	一十段	丁权以及	奋往	



Version1.0 2016/8/24 罗文忠

	称	类型					注
1	时标	BIN 码	3Byte	1Byte	2Byte	3Byte	
				时	分	秒	
2	电桩编码	BIN 码	2Byte	小端序			
	长度						
	电桩编码	ASCII 码					
3	枪编号	BIN 码	1Byte	从1开	始		
4	充电状态	BIN 码	1Byte	1:开始充电			
				0:放弃充电			

4.8.2.2 无应答报文

4.9 充电实时数

4.9.1 功能描述

这个报文在充电过程中会持续不断的发送

【dEpGate】

当手机在线的时候发送固定时间发送给 dUsrGate

3. 该消息不需要重发

dUsrGate

1.收到 dEpGate 该消息后给手机发送实时信息

4.9.2 报文内容

4.9.2.1 请求报文

序号	参数名	字段	字段长度	备注			协议备
	称	类型					注
1	时标	BIN 码	3Byte	1Byte	2Byte	3Byte	
				时	分	秒	
2	电桩编码	BIN 码	2Byte	小端序			
	长度						
	电桩编码	ASCII 码					
3	枪编号	BIN 码	1Byte	从1开	始		
4	工作状态	BIN 码	1Byte				
5	累计充电	BIN 码	2Byte	单位分钟			
	时间						

Version1.0 2016/8/24 罗文忠

6	充电输出	BIN 码	2Byte	精确到小数点后1位	
	电压			倍数 10	
7	充电输出	BIN 码	2Byte	精确到小数点后二	
	电流			位,倍数 100	
8	己充电度	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位	
	数				
9	当前费率	BIN 码	2Byte	电价+服务费	服务端根
					据时间在
					尖峰平谷
					中变化
10	预充金额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,	
				倍数 100	
11	己充金额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,	
				倍数 100	
12	soc	BIN 码	1 Byte	电池百分比	交流电保
					留
13	附属设备	BIN 码	4Byte	1bite:车位状态	每一位表
	状态			∕2bite:枪盖状态	示一个设
				3bite:枪座状态	备
14	告警状态	BIN 码	4Byte		保留

4.9.2.2 无应答报文

4.10 消费记录

4.10.1 功能描述

这个报文在充电结束后收到消费记录发送

【dEpGate】

- 1.当手机在线的时候收到电桩的消费记录信息,发送给手机
- 2.该消息需要重发,在没有收到 dUsrGate 的 ACK 应答之前需要重复发送

【dUsrGate】

1. 收到 dEpGate 该消息后发送给手机

4.10.2 报文内容

4.10.2.1 请求报文

序号	参数名称	字段类型	字段长 度	备注			协议备注
1	时标	BIN 码	3Byte	1Byte	2Byte	3Byte	



Version1.0 2016/8/24 罗文忠

			ı	l r		-1	
				时	分	秒	
2	电桩编码长	BIN 码	2Byte				
	度						
	电桩编码	ASCII 码		电桩编码	马		
3	枪编号	BIN 码	1Byte				
4	订单号	BIN 码	21Byte				
5	开始时间	BIN 码	4Byte				
6	结束时间	BIN 码	4Byte				
7	总电量	BIN 码	4Byte	精确到点	小数点后3	三位,倍数	
				1000			
8	总充电金额	BIN 码	4Byte	精确到点	小数点后	两位,倍数	
				100			
9	服务费	BIN 码	4Byte	精确到点	小数点后	两位,倍数	
				100			
10	是否首次体	BIN 码	1Byte	0x01 首	次		
	验			其他不是	是首次		
11	优惠券面额	BIN 码	4Byte	精确到	小数点后的	两位,倍数	
				100	1		
12	优惠券金额	BIN 码	4Byte	精确到点	小数点后的	两位,倍数	
				100			

4.10.2.2 无应答报文

4.13 ACK 应答.

4.13.1 功能描述

当收到对方的请求报文的时候,如果需要长时间等待下游的应答,先给对方发送一个 ACK 报文,告知对方已经收到报文,避免重发.

对方在收到该 ACK 之后,从重发队列中删除

4.13.2 报文内容

序号	参数名	字段	字段长度	备注			协议备
	称	类型					注
1	收到的	BIN 码	2Byte				
	指令编						
	码						
2	时标	BIN 码	3Byte	1Byte	2Byte	3Byte	对方发送
				时	分	秒	过来的时
							标



Version1.0 2016/8/24 罗文忠

