

EpGate&EpUsrGate

通讯协议

[v1.0]

罗文忠 2016/8/3



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<mark>讯协议规定了爱充网电桩消费者服务</mark>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 2016/8/3 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

Version1.0 2016/8/3 罗文忠

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 0x01	

4.1.2.2 应答报文

序号	参数	字段	字段长度	备注		- 7	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	dGateId	BIN 码	4Byte	整数(小	、端序)		
4	时标	BIN 码	3Byte	1Byte	2Byte	3Byte	
				时	分	秒	
5	成功标	BIN 码	1Byte	0x01:成	边		
	识			0x00:失	: 败		
6	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

- 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

N. 10	a state a	\	N			<u> </u>	
序号	参数名	字段	字段长度	备注			协议备
	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(/	、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						



Version1.0 2016/8/3 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	
2	用户 ID	BIN 码	4Byte	/	整数(小	、端序)		
3	在线标识	BIN 码	1B <mark>yte</mark>		1:在线	;0:不在纱	Ž	

4.3.2.2 应答报文

1 时标 BIN 码 3Byte 1Byte 时	2Byte 分	3Byte 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
- 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.



Version1.0 2016/8/3 罗文忠

- 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				The same of the sa		
	电桩编码	ASCII 码	16Byte	3.00			
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

		and the second	<u> </u>	
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
V		<u> </u>		时 分 秒
2	电桩编码	BIN <mark>码</mark>	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	当字段 4 等于等于 0
				有效
6	充电状态	BIN 码	1Byte	和手机通讯报文一致

4.6 充电

4.6.1 功能描述

【dUsrGate】

1.接收手机充电消息.

Version1.0 2016/8/3 罗文忠

- 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	
				时分	秒	
2	电桩编码	BIN <mark>码</mark>	2Byte	小端序		
	长度					
	电桩编码	ASCII 码		7.7		
3	枪编号	BIN 码	1Byte	从1开始		
3	枪编号 用户 ID	BIN 码 BIN 码	1Byte 4Byte	从1开始		
_				从1开始 精确到小数点	后两位	
4	用户 ID	BIN 码	4Byte		后两位	
4	用户 ID 预冻结金	BIN 码	4Byte	精确到小数点		
4 5	用户ID 预冻结金 额	BIN 码 BIN 码	4Byte 4Byte	精确到小数点	其他	
4 5 6	用户 ID 预冻结金 额 充电方式	BIN 码 BIN 码	4Byte 4Byte 1Byte	精确到小数点。 倍数 100 0x01 二维码;其	其他	



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	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	当字段	4 等于	等于 0	
	901			有效		2-5	

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
1	时标	BIN 码	3Byte	1Byte	2Byte	3Byte	
				时	分	秒	
2	电桩编码	BIN 码	2Byte	小端序			



Version1.0 2016/8/3 罗文忠

	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

			T				
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				
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	1 Byte	当字段	4 等于	等于 0	
A		7		有效			/

4.8 充电开始事件

4.8.1 功能描述

【dEpGate】

- 1. 收<mark>到电桩的充电</mark>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

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			



Version1.0 2016/8/3 罗文忠

	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 充电实时数据

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<mark>到 dEpGate 该消息后给手机发送实时信息</mark>

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	工作状态	BIN 码	1Byte	从1开			
4	累计充电	BIN 码	2Byte	单位分钟			
	时间						
5	充电输出	BIN 码	2Byte	精确到	小数点质	f 1 位	
	电压			倍数 10	0		
6	充电输出	BIN 码	2Byte	精确到	削小数点	点后二	
	电流			位, 倍数 100			
7	己充电度	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位			
	数						



Version1.0 2016/8/3 罗文忠

8	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
9	预充金额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,	
				倍数 100	
10	已充金额	BIN 码	4Byte 精确到小数点后两位,		
				倍数 100	
11	SOC	BIN 码	1Byte	电池百分比	交流电保
					留
12	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
	W 11			3bite:枪座状态	备
13	告警状态	BI N 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	字段长	备注			协议备注
		型	度				
1	时标	BIN 码	3Byte	1Byte	2Byte	3Byte	
				时	分	秒	
2	电桩编码长	BIN 码	2Byte				
	度						
	电桩编码	ASCII 码		电桩编码	3		
3	订单号	BIN 码	21Byte				
3	开始时间	BIN 码	4Byte				



Version1.0 2016/8/3 罗文忠

4	结束时间	BIN 码	4Byte		
5	总电量	BIN 码	4Byte	精确到小数点后三位,倍数	
				1000	
6	总充电金额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数	
				100	
7	服务费	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数	
				100	
8	优惠券金额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,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 称	字段 类型	字段长度	备注			协议备 注
1	收到的 指令编 码	BIN 码	2Byte				
2	时标	BIN 码	3Byte	1Byte 时	2Byte 分	3Byte 秒	对方发送 过来的时 标