

<div><div>24</div></div>	<div>EpGate&EpUsrGate 通讯协议</div>	<div>Version1.0 2016/8/24 罗文忠</div>
---	---	--

EpGate&EpUsrGate

通讯协议

[v1.0]

罗文忠

2016/8/24

24 	EpGate&EpUsrGate 通讯协议	Version1.0 2016/8/24 罗文忠
---	-------------------------------------	--------------------------------

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
1.1	2017/1/6	网关登录/实时数据	

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测到网络中断，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

2.4 通讯数据项全部采用大端序

24 	EpGate&EpUsrGate 通讯协议	Version1.0 2016/8/24 罗文忠
---	-------------------------------------	--------------------------------

3 报文结构

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	字段类型	备注
1	协议标识	2Byte	BIN 码	固定 0x45,0x43(EC)
2	长度	2Byte	Short	
3	指令编码	2Byte	short	

3.3 指令码汇总表


序号	名称
101	用户网关登录程序
102	ACK 响应
103	心跳
202	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

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

24 	EpGate&EpUsrGate 通讯协议	Version1.0 2016/8/24 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	渠道编号	BIN 码	4Byte				
3	渠道类型	BIN 码	1Byte	1:API(包括爱充提供协议的第三方) 2:手机直接连接的 API 3.第三方提供协议的第三方			
4	版本	BIN 码	1Byte				固定 0x01

4.1.2.2.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	dUsrGateId	BIN 码	4Byte	整数			
3	dEpGateId	BIN 码	4Byte	整数			
4	成功标识	BIN 码	1Byte	0x01:成功 0x00:失败			
5	错误码	BIN 码	2Byte	整数,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

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	
3	在线标识	BIN 码	1Byte	0x01:在线; 0x00:不在线			
4	电桩个数	BIN 码	2Byte	整数			
5	电桩编码长度	BIN 码	2Byte				
	电桩编码	ASCII 码	16Byte				
...					
N+4	电桩编码长度	BIN 码	2Byte				

24 	EpGate&EpUsrGate 通讯协议	Version1.0 2016/8/24 罗文忠
---	-------------------------------------	--------------------------------

	电桩编码				
--	------	--	--	--	--

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	
				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	
				时	分	秒	
2	用户 ID	BIN 码	8Byte	整数, long			
3	在线标识	BIN 码	1Byte	1:在线;0:不在线			

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	
				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.

24 	EpGate&EpUsrGate 通讯协议	Version1.0 2016/8/24 罗文忠
---	-------------------------------------	--------------------------------

- 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.
- 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	电桩编码长度	BIN 码	2Byte				
	电桩编码	ASCII 码	16Byte				
3	枪编号	BIN 码	1Byte	整数,从 0x01 开始			
4	用户 ID	BIN 码	8Byte	整数,long			

4.5.2.2 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	电桩编码长度	BIN 码	2Byte				
	电桩编码	ASCII 码	16Byte				
3	枪编号	BIN 码	1Byte				
4	用户 id	BIN 码	8Byte	long			
4	成功标识	BIN 码	1Byte	1:成功;0 失败			
5	错误码	BIN 码	2Byte	当字段 4 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.
- 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	电桩编码长度	BIN 码	2Byte				
	电桩编码	ASCII 码					
3	枪编号	BIN 码	1Byte	从 1 开始			
4	组织编号	BIN 码	4Byte				
5	用户标识长度	BIN 码	2Byte	1. 这个字段爱充用户为用户 ID ,			

24		EpGate&EpUsrGate 通讯协议	Version1.0 2016/8/24 罗文忠
----	---	-------------------------------------	--------------------------------

	用户标识	ASCII 码		(231->"231") 2. 不为爱充用户的时候为第三方用户标识	
6	车牌长度	BIN 码	2Byte		
	车牌号	ASCII 码			
7	车 VIN 码长度	BIN 码	2Byte		
	车 VIN 码	ASCII 码			
8	token 长度	BIN 码	2Byte	1. 可以是第三方的 session_id	
	token	ASCII 码		2. 也可以是第三方的流水号	
8	预冻结金额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位 倍数 100	
9	付款方式	BIN 码	2Byte	1: 预付; 2: 后附	
10	充电方式	BIN 码	1Byte	0x01 二维码;其他	
11	显示单价	BIN 码	1Byte	0x01 显示, 0x00 不显示价格	

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 时	2Byte 分	3Byte 秒	
2	电桩编码长度	BIN 码	2Byte				
	电桩编码	ASCII 码	16Byte				
3	枪编号	BIN 码	1Byte				
4	用户 id	BIN 码	8Byte				
4	成功标识	BIN 码	1Byte	1:成功;0 失败			
5	错误码	BIN 码	2Byte	当字段 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	电桩编码长度	BIN 码	2Byte				
	电桩编码	ASCII 码					
3	枪编号	BIN 码	1Byte	从 1 开始			
4	渠道编号	BIN 码	4Byte				
5	用户标识长度	BIN 码	2Byte	1 这个字段爱充用户为 用户 ID ， （231->”231”） 2 不为爱充用户的时候为第三方用户标识			
	用户标识	ASCII 码					
6	token 长度	BIN 码	2Byte	1 可以是第三方的 session_id			

24		EpGate&EpUsrGate 通讯协议	Version1.0 2016/8/24 罗文忠
----	---	-------------------------------------	--------------------------------

				2 也可以是第三方的流水号	
	token	ASCII 码			

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	ASCII 码	16Byte				
3	枪编号	BIN 码	1Byte				
4	渠道编号	BIN 码	4Byte				
5	用户标识长度	BIN 码	2Byte	1 这个字段爱充用户为 用 户 ID ，（231->"231"） 2 不为爱充用户的时候为第三方用户标识			
	用户标识	ASCII 码					
6	token 长度	BIN 码	2Byte	1 可以是第三方的 session_id 2 也可以是第三方的流水号			
	token	ASCII 码					
7	成功标识	BIN 码	1Byte	1:成功;0 失败			
8	错误码	BIN 码	2Byte	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

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	电桩编码长度	BIN 码	2Byte				
	电桩编码	ASCII 码					
3	枪编号	BIN 码	1Byte	从 1 开始			
4	渠道编号	BIN 码	4Byte				
5	用户标识长度	BIN 码	2Byte	1 这个字段爱充用户为 用 户 ID ， （231->"231"） 2 不为爱充用户的时候为第三方用户标识			
	用户标识	ASCII 码					
6	token 长度	BIN 码	2Byte	1 可以是第三方的 session_id 2 也可以是第三方的流水号			
	token	ASCII 码					
7	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 实时数据

4.9.1 功能描述


- 1.这个报文在充电过程中或者或者非爱充协议的第三方会持续不断的发送【dEpGate】
 - a. dEpGate可配置内容，定时1分钟（可配置）发送一次
 - b.该消息不需要重发

【dUsrGate】

- 1.收到 dEpGate 该消息后给手机或者第三方发送实时信息
2. dUsrGate 不应答

4.9.2 报文内容

序号	参数名称	字段类型	字段长度	备注
1	电桩编码长度	BIN码	2Byte	
	电桩编码	ASCII码	16Byte	
2	枪编号	Bin 码	1Byte	
3	渠道编号	BIN 码	4Byte	
4	用户标识长度	BIN 码	2Byte	1 这个字段爱充用户为用户 ID, (231->"231") 2 不为爱充用户的时候为第三方用户标识
	用户标识	ASCII 码		
5	token 长度	BIN 码	2Byte	3. 可以是第三方的 session_id 4. 也可以是第三方的流水号
	token	ASCII 码		
6	电桩类型	Bin 码	1Byte	14: 交流 5: 直流
7	测点数量	Bin 码	2Byte	
8	测点地址	Bin 码	2Byte	《爱充网通讯组网络通讯协议--电桩部分-点表.xlsx》
9	测点类型	Bin 码	1Byte	1: 单点遥信 2: 双点遥信 3: 遥测 4: 变长遥测
10	测点值	Bin 码	nByte	根据测点类型变化 测点类型=1, n=1 测点类型=2, n=1 测点类型=3, n=2 测点类型=4, n=4
.....				

24 	EpGate&EpUsrGate 通讯协议	Version1.0 2016/8/24 罗文忠
---	-------------------------------------	--------------------------------

.....				
-------	--	--	--	--

4.9.2.1 请求报文

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	
				时	分	秒	
2	电桩编码长度	BIN 码	2Byte				
	电桩编码	ASCII 码		电桩编码			
3	枪编号	BIN 码	1Byte				
4	渠道编号	BIN 码	4Byte				
5	用户标识长度	BIN 码	2Byte	1 这个字段爱充用户为用户 ID，（231->"231"） 2 不为爱充用户的时候为第三方用户标识			
	用户标识	ASCII 码					
6	token 长度	BIN 码	2Byte	5. 可以是第三方的 session_id 6. 也可以是第三方的流水号			
	token	ASCII 码					
7	订单号	BIN 码	21Byte				

<div>24</div> 	EpGate&EpUsrGate 通讯协议	Version1.0 2016/8/24 罗文忠
---	--	--------------------------------

8	开始时间	BIN 码	4Byte		
9	结束时间	BIN 码	4Byte		
10	总电量	BIN 码	4Byte	精确到小数点后三位,倍数 1000	
11	总充电金额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
12	服务费	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
13	是否首次体验	BIN 码	1Byte	0x01 首次 其他不是首次	
14	优惠券面额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
15	优惠券金额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
16	尖阶段电量	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
17	尖电价价格	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
18	尖服务费单价	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
19	尖总金额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
20	尖充电金额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
21	尖服务费金额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
22	峰阶段电量	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
23	峰电价价格	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
24	峰服务费单价	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
25	峰总金额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
26	峰充电金额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
27	峰服务费金额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
28	平阶段电量	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
29	平电价价格	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	

24 	EpGate&EpUsrGate 通讯协议	Version1.0 2016/8/24 罗文忠
---	-------------------------------------	--------------------------------

30	平服务费 单价	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
31	平总金额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
32	平充电金 额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
33	平服务费 金额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
34	谷阶段电 量	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
35	谷电价价 格	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
36	谷服务费 单价	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
37	谷总金额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
38	谷充电金 额	BIN 码	4Byte	精确到小数点后两位,倍数 100	
39	谷服务费 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

4.11 枪连接状态

4.11.1 功能描述

- 当枪和桩的连接状态发送变化的时候, 需要通知用户
- 传递方向 dEpGate->dUsrGate.

4.11.2 报文内容

4.11.2.1 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 时	2Byte 分	3Byte 秒	
2	电桩编码长	BIN	2Byte				

24		EpGate&EpUsrGate 通讯协议	Version1.0 2016/8/24 罗文忠
----	---	-------------------------------------	--------------------------------

	度	码			
	电桩编码	ASCII 码	16Byte		
3	枪编号	BIN 码	1Byte		
4	枪状态	BIN 码	1Byte	2:枪与车连接 1:枪与车未连接	

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 时	2Byte 分	3Byte 秒	

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	渠道编号	BIN 码	4Byte		
3	用户标识长度	BIN 码	2Byte	1 这个字段爱充用户为 用户 ID , (231->"231") 2 不为爱充用户的时候为第三方用户标识	
	用户标识	ASCII 码			
4	token 长度	BIN 码	2Byte	7. 可以是第三方的 session_id 8. 也可以是第三方	

<div>24</div> 	EpGate&EpUsrGate 通讯协议	Version1.0 2016/8/24 罗文忠
---	-------------------------------------	--------------------------------

				的流水号			
	token	ASCII 码					
5	时标	BIN 码	3Byte	1Byte	2Byte	3Byte	对方发送 过来的时 标
				时	分	秒	

