1. 获取多车的日志类型

请求json：

{

event: get\_log\_types

robot\_id: [id0,id1,id2](int)

}

反馈json

{

code:1 =0 :成功,!=0 失败,

msg: 描述

data: [type1,type2,type3,.....]

}

1. 从车上获取日志

请求json：

{

event: send\_log\_condition

robot\_id: [id0,id1,id2]

user\_id=1

start\_time:20180601\_103000

end\_time:20180630\_123000

type\_list:[type0,type1,type2...]

name : log1

}

反馈json

{

code:1 =0 :成功,!=0 失败,

msg: 描述

task\_id:1

}

1. 取消拉日志任务

请求json:

{

event:cancle\_get\_log

task\_id:1

}

反馈json

{

code:1 =0 :成功,!=0 失败,

msg: 描述

result:0 (>=0 :成功,<0 失败)

}

1. 进度反馈

sockit io

{

msg\_type:0x00000106

user\_id:1

task\_id:1

step:99

}

1. 正在上传的任务

请求json:

{

event:get\_executing\_log

user\_id:1

}

反馈json

{

code:1 =0 :成功,!=0 失败,

msg: 描述

log\_name:2.tar

task\_id:1（-1：表示无任务）

step:88（-1：无任务）

}

1. 删除后台文件

请求json:

{

event:delete\_log

user\_id:1

log\_name:’111.tar’

}

反馈json

{

code:1 =0 :成功,!=0 失败,

msg: 描述

}

1. 后台存在的文件列表

请求json:

{

event:get\_log\_list

user\_id:1

}

反馈json

{

code:1 =0 :成功,!=0 失败,

msg: 描述

log\_list:[{‘path’:log1.tar,’size’:12B,’time’:},{}]

}

1. 后台文件下载到用户本地

请求json:

{

event:download\_log

user\_id:1

log\_name:’111.tar’

}

反馈json

{

code:1 =0 :成功,!=0 失败,

msg: 描述

path:/website/user/blackbox/2.tar

}

二、备份配置文件

1. 1、删除后台文件

请求json:

{

event:backup\_config\_file

user\_id:1

robot\_id: [id0,id1,id2](int)

}

反馈json

{

code:1 =0 :成功,!=0 失败,

msg: 描述

}