递易物联网平台技术方案评审文档

作者: 李允智 时间: 2020-08-13 版本: 1.1

前言

在IoT版本1.0中,主要是做了设备的基础通信。在版本1.1中,主要做两件事情

- 原先业务方控制格口的权利,转交给IoT
- 开箱等下方设备指令走loT

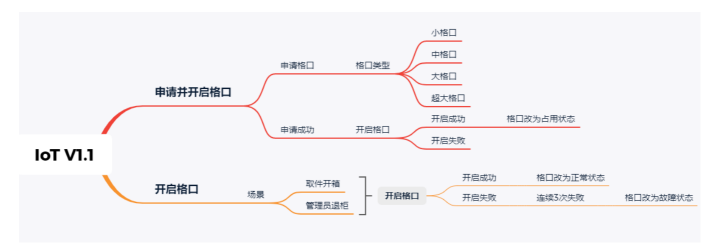
模块仍分为

- Device 设备模块
- Box 柜机模块

所有接口返回

- Code状态码 200为正常, 0为错误
- Message错误提示 当为0时有值

思维导图



导图中状态为IoT格口状态

Device 设备模块

V1.1无更新

Box 柜机模块

1、申请并开启格口接口

提供给业务方,申请并开启格口,原业务系统中【获取一个可用格口】,将格口的控制权转交给IoT,IoT来统一分配格口。如果有可用,开启格口

注意

• loT在开箱成功之后会进行格口占用,该格口占用为loT格口占用,非业务系统格口状态

接口请求入参

请求地址:Box/ApplyOpenCell

参数名	必选	类型	说明
DeviceSn	是	string	设备编号
CellType	是	int	格口类型
BizOrderId	是	string	来源业务单号ID
TenantId	是	string	设备归属商户ID
TenantName	是	string	

- 格口类型Code
 - 小格口1
 - 中格口 2
 - 大格口3
 - 超大格口4

接口请求出参

参数名	类型	说明
Data - IsSuccess	bool	申请并开启是否成功
Data - CellSn	string	格口编码
Code	integer	返回状态码
Message	string	错误提示

IsSuccess为faslse错误提示信息有

- 暂无可用格口
- 设备无响应
- 格口开启失败

2、 开启格口接口

提供给业务方,开启格口。该接口需要对应业务场景进行格口开启

业务场景分为

- 取件开箱 1
- 管理员退柜开箱 2

注意

• IoT在开箱成功之后会将格口改为正常可用状态【IoT格口状态】

接口请求入参

请求地址: Box/OpenCell

参数名	必选	类型	说明
DeviceSn	是	string	设备编号
CellSn	是	string	格口编码
BizSceneType	是	int	业务场景类型
BizOrderId	是	string	来源业务单号ID

第三方业务单号ID,如果没有可传运单号,目的是为了保证,开启的时候格口号和业务单号Id一致才能开

接口请求出参

参数名	类型	说明
Data - IsSuccess	bool	开启是否成功
Code	integer	返回状态码
Message	string	——————— 错误提示

IsSuccess为true错误提示信息为

• 格口开启成功

IsSuccess为false错误提示信息有

- 设备无响应
- 格口开启失败

格口开启失败,设为故障逻辑

3次设备返回【格口开启失败】则将格口设为故障,该故障目前IoT会设置,也会将业务方的格口状态设为故障【临时方案,直到所有格口控制权转交IoT】该格口再3次之前开启成功,则清除标记次数;

3、获取格口数量

提供给业务方,获取各种类型格口的【可用】格口数量

- 格口类型Code
 - 小格口1
 - 中格口 2
 - 大格口3
 - 超大格口4

接口请求入参

请求地址: Box/QueryCellCount

_	参数名	必选	类型	说明
	DeviceSn	是	string	设备编号

接口请求出参

参数名 	类型	说明
Data - SmallCount	int	小格口可用数量
Data - CenterCount	int	中格口可用数量
Data - BigCount	int	大格口可用数量
Data - LargeCount	int	超大格口可用数量
Code	integer	返回状态码
Message	string	错误提示

4、格口状态(开启/关闭)

提供给业务方, 获取设备格口的格口状态

接口请求入参

请求地址: Box/QueryCellStatus

参数名	必选	类型	说明
DeviceSn	是	string	设备编号
CellSn	是	string	设备编号
BizOrderId	是	string	来源业务单号ID

第三方业务单号ID,如果没有可传运单号,目的是为了保证,判断格口号和业务单号Id一致才会做判断

接口请求出参

参数名	类型	说明
Data - CellStatus	int	开启还是关闭
Code	integer	返回状态码
Message	string	错误提示

• 格口状态CellStatus

- 开启1
- 关闭 0