

# JoyLink

## 协议文档 V1.79

京东智能协议组

本文档可能包含公司技术机密以及其他需要保密的信息，本文档所包含的所有信息均为北京京东智能集团公司版权所有。未经本公司书面许可，不得向授权许可方以外的任何第三方泄露本文档内容，不得以任何形式擅自复制或传播本文档。若使用者违反本版权保护的约定，本公司有权追究使用者由此产生的法律责任。

## 目录

1	关键词定义及约定 .....	5
1.1.	关键词定义 .....	5
1.2.	约定 .....	5
2	协议说明 .....	5
3	数据包格式 .....	6
3.1.	数据包协议格式 .....	6
3.2.	数据包头 (packet_t) .....	6
3.3.	可选区 (opt) 字段 .....	7
3.4.	负载区 (payload) .....	7
3.5.	数据包类型 (packet_t type 说明) .....	7
3.6.	数据包加密方式 .....	8
3.7.	控制指令的 biz_code 码说明 .....	8
4	数据包加密方案 .....	9
4.1.	方式 0: 无加密方式 .....	9
4.2.	方式 1: 静态 AES 密钥方式 .....	9
4.3.	方式 2: ECDH 协商密钥方式 .....	9
4.4.	方式 3: 动态 AES 密钥方式 .....	10
5	设备入网 .....	10
5.1.	一键配置 .....	10
5.2.	路由器方案 .....	11
6	局域网方案 .....	11
6.1.	局域网设备发现 .....	11
6.2.	局域网数据通讯过程 .....	12
6.3.	局域网交互 .....	12
6.3.1.	设备发现 type=1 .....	12
6.3.2.	设备授权 type=2 .....	13
6.3.3.	局域网交互(JSON 方式) type=3 .....	14
6.3.4.	局域网交互(脚本方式) type=4 .....	15
6.3.5.	增加子设备 type=105 .....	16
6.3.6.	子设备授权 type=102 .....	16
6.3.7.	子设备局域网交互(JSON 方式) type=103 .....	17
6.3.8.	子设备局域网交互(脚本方式) type=104 .....	18
7	广域网方案 .....	19
7.1.	设备和云端交互流程 .....	19
7.2.	数据包可选部 (OPT) .....	20
7.2.1.	设备认证请求 type=9 .....	20
7.2.2.	云端认证响应 type=9 .....	20
7.3.	数据包体 (payload) .....	20
7.3.1.	设备认证请求 type=9 .....	20
7.3.2.	云端认证响应 type=9 .....	20
7.3.3.	设备心跳请求 type=10 .....	21
7.3.4.	云端心跳响应 type=10 .....	21

7.3.5.	设备数据上报请求 type=12	21
7.3.6.	云端数据上报响应 type=12	21
7.3.7.	云端控制请求 type=11	21
7.3.8.	设备控制响应 type=11	22
7.3.9.	云端获取设备快照 type=11	22
7.3.10.	获取设备快照响应 type=11	22
7.3.11.	任务（云菜谱）下发 type=11	22
7.3.12.	任务（云菜谱）下发响应 type=11	23
7.3.13.	任务（云菜谱）上报 type=16	23
7.3.14.	任务（云菜谱）上报响应 type=16	24
7.3.15.	携带子设备心跳请求 type=110	24
7.3.16.	携带子设备云端心跳响应 type=110	24
7.3.17.	子设备数据上报请求 type=112	25
7.3.18.	子设备云端数据上报响应 type=112	25
7.3.19.	子设备云端控制请求 type=111	25
7.3.20.	子设备设备控制响应 type=111	25
7.3.21.	子设备云端获取设备快照 type=111	25
7.3.22.	子设备获取设备快照响应 type=111	26
7.3.23.	子设备解绑请求 type=113	26
7.3.24.	子设备解绑响应 type=113	26
7.3.25.	云端下发视频播放地址请求 type=200	27
7.3.26.	设备对云端下发视频播放地址响应 type=201	27
7.3.27.	设备主动拉取信息 type=15	29
7.3.28.	云端反馈拉取信息 type=15	29
8	子设备管理	31
8.1.	增加子设备	31
8.1.1.	采用设备发现报文方式	32
8.1.2.	采用扫码入网方式	32
8.2.	子设备授权	33
8.3.	子设备局域网控制	34
8.4.	子设备广域网控制	34
8.4.1.	子设备的心跳	34
8.4.2.	子设备的控制	34
8.4.3.	子设备解绑	35
9	产品（模块）固件 OTA 升级	35
9.1.	固件的正确性、完整性验证	36
9.2.	由用户确认的 OTA 升级过程	37
9.3.	由云端直接控制的 OTA 升级过程	37
9.4.	升级信息查询	38
9.5.	OTA 升级指令 type=7	38
9.6.	OTA 升级状态主动上报 type=8	39
10	定时任务 type = 13	40
10.1	查询是否支持定时功能 biz_code = 1090	45
10.2	增加定时任务 biz_code = 1091	45

10.3	删除定时任务	biz_code = 1093	45
10.4	修改定时任务	biz_code = 1092	46
10.5	查询定时任务	biz_code = 1094	46
10.6	停止定时任务	biz_code = 1095	47
10.7	重启定时任务	biz_code = 1096	47
10.8	上报执行结果	biz_code = 1097 （设备主动上报到云端）	48
10.9	上报增加定时	biz_code = 1098 （设备主动上报到云端）	49
10.10	上报删除定时	biz_code = 1099 （设备主动上报到云端）	49
10.11	上报修改定时	biz_code = 10100 （设备主动上报到云端）	50
10.12	上报定时快照	biz_code = 10101 （设备主动上报到云端）	50
11	从主控板获取 product_uuid 方案		51
12	被控设备的状态上报 type=14		52
13	Lua 脚本规范		54
13.1.	Lua 引擎内置 cJSON		55
13.2.	将 JD 标准指令转换为设备（模块）私有指令		55
13.3.	将设备（模块）的私有命令转换为 JD 标准命令 JSON 字符串		56
13.4.	标准 JSON 字符串示例		56
13.4.1.	设备控制请求		56
13.4.2.	设备控制响应		57
13.4.3.	获取设备快照请求		57
13.4.4.	获取设备快照响应		57
13.4.5.	设备数据上报		58
13.4.6.	云菜谱下发		58
13.4.7.	云菜谱下发响应		59
	硬件的错误码		60
	响应（Code）码定义		60

# 1 关键词定义及约定

## 1.1. 关键词定义

ECDH 算法标准: secp160r1,

AES 算法标准: AES128 CBC/PKCS#5 padding

feedid: 合法用户从云端申请并写入设备的唯一 ID 值, 不超过 32 字节, 是设备的唯一标识。

productuuid: 某类产品 (同一品牌、同一批次、同一规格) 的标识码, 6 字节固定长数字和字母组合。是系统生成的产品标识码。

accesskey: 从云端获取的 key, 与 feedid 有一一对应的关系, 在设备向云端认证时使用。

localkey: APP 对某一个设备生成的控制密钥, 通常与 accesskey 有一定的关系。用于局域网控制。

session\_key: 设备与云端生成的对话密钥, 用于广域网与设备端的通讯。

## 1.2. 约定

crc16 校验和: 本协议采用的数据包校验和算法。其实现如下所示:

```
uint16_t CRC16(const uint8_t * buffer, uint32_t size)
{
    uint16_t crc = 0xFFFF;

    if (buffer && size)
        while (size--)
        {
            crc = (crc >> 8) | (crc << 8);
            crc ^= *buffer++;
            crc ^= ((unsigned char) crc) >> 4;
            crc ^= crc << 12;
            crc ^= (crc & 0xFF) << 5;
        }
    return crc;
}
```

# 2 协议说明

Joylink 协议组成的网络, 按照角色可以把智能硬件分为以下三种:

**普通设备:** 即一般的可连网设备, 这样的智能硬件可以通过基站、路由器直接连入因特网, 本身具有 IP 地址。

**网关设备:** 这类设备不仅自身有 IP 地址, 可以连入因特网; 同时代理如 ZigBee、BlueTooth、433 等不具有独立 IP 地址的设备接入网络。

**子设备：**即不具有独立 IP，不能直接连入因特网，需要依赖网关设备与其它设备或组件通讯。

在以上几种设备之外，还有以下两种系统角色：

**控制终端（APP）：**与用户产生交互的控制端，指令的发起方，同时也是信息的查询窗口。

**云端：**提供后台服务、提供广域网连接的具有公网 IP 的服务器端。

本协议是描述以上智能硬件设备与主控、云端如何组成系统，之间如何通讯，如何管理的应用层协议。

### 3 数据包格式

#### 3.1. 数据包协议格式

packet_t	opt	payload
协议包头	可选区	负载数据

#### 3.2. 数据包头（packet\_t）

```
typedef struct {
    unsigned int  magic;
    unsigned short  optlen;
    unsigned short  payloadlen;

    unsigned char version;
    unsigned char type;
    unsigned char total;
    unsigned char index;

    unsigned char enctype;
    unsigned char reserved;
    unsigned short  crc;
}packet_t;
```

magic: 特殊标识，局域网内通信使用固定的 0x123455BB，广域网通信使用固定的 0x123455CC

optlen: opt 区间的长度

payloadlen: payloadlen 区间的长度

version: 版本号从 1 开始

type:[数据包类型](#)

total:需要分包时提供总包数  
index:需要分包时提供包序号  
enctype:[数据包加密类型](#)  
reserved:保留  
crc:opt 和 payload 区的 crc16 校验

### 3.3. 可选区（opt）字段

opt 为 option 的简写，是一个可选区。

opt 部分根据不同的指令，其包括的数据意义不同。在大多数控制设备指令时该区也可以为空。在设备发现及设备授权时该区的内容为发送方的 public key。

### 3.4. 负载区（payload）

在本协议中 payload 区的数据格式有明确的定义。各字段的意义也有明确的定义，但根据不同的指令包字段有所不同。

### 3.5. 数据包类型（packet\_t type 说明）

数据包类型 packet_t 结构中的 type	数据包类型描述
1	搜索（设备发现）
2	设备授权
3	数据交互（JSON）
4	数据交互（脚本）
7	OTA 升级
8	OTA 升级状态主动上报
9	云端设备认证
10	心跳
11	云端指令
12	数据上报
13	定时任务
14	异步控制结果上报
102	子设备授权
103	局域网子设备数据交互（JSON）
104	局域网子设备交互（脚本）
105	增加子设备

110	子设备心跳
111	子设备云端指令
112	子设备数据上报
113	子设备解绑
200	云端下发视频推流地址请求
201	设备端对视频推流地址响应

### 3.6. 数据包加密方式

数据包加密方式	数据包加密方式描述
0	不加密
1	静态 AES 密钥
2	ECDH 协商密钥
3	动态 AES 密钥

### 3.7. 控制指令的 biz\_code 码说明

在局域网或者广域网对设备控制时，如果采用脚本方式（即所有的指令已在云端或 APP 采用 lua 脚本端转换完成）虽然采用了 packet\_t 结构中的 type 字为不同的值来区标明是控制指令（4: 局域网脚本方式；104: 局域网子设备脚本方式；11: 广域网脚本控制方式；111: 广域网子设备脚本方式），但仍需要在 payload 包中的 biz\_code 字来区分不同的控制指令，其说明如下表：

编码 biz_code	业务类型
1002	控制请求
102	控制响应
1004	获取设备快照请求
104	获取设备快照响应
1050	任务（云菜谱）下发
150	任务（云菜谱）下发响应
1060	子设备解绑请求
160	子设备解绑响应
0	未知
1090	查询设备是否支持定时任务请求
190	查询设备是否支持定时任务响应
1091	增加定时任务请求



191	增加定时任务请求
1902	修改定时任务请求
192	修改定时任务响应
1903	删除定时任务请求
193	删除定时任务响应
1904	查询定时任务请求
194	查询定时任务响应
1905	停止定时任务请求
195	停止定时任务响应
1906	重启定时任务请求
196	重启定时任务响应
1907	上报定时任务执行结果请求
197	上报定时任务执行结果响应
1908	上报新增定时任务请求
198	上报新增定时任务响应
1909	上报删除定时任务请求
199	上报删除定时任务响应

## 4 数据包加密方案

### 4.1. 方式 0：无加密方式

明文发送数据，可选在 OPT 区间携带发送方的 PublicKey

### 4.2. 方式 1：静态 AES 密钥方式

利用全局共享，预置在程序中的静态密钥加密 Payload 区数据：

AES 算法标准：AES128 CBC/PKCS#5 padding

此加密方式只是形式上看不出明文，实际上并不安全，仅用于传输安全性要求不高的数据。

KEY: "\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00"

IV: "0123456789abcdef"

### 4.3. 方式 2：ECDH 协商密钥方式

利用 ECDH 协商临时密钥，实现方式如下：

1. UDP 返回在线列表由原来的 feedid、productuuid、mac 地址加入设备的 pubKey
2. 机密数据交互时：使用 ECDH 协商的 Sharedkey 进行 AES 加密。
3. ECDH 算法标准：secp160r1，AES 算法标准：AES128 CBC/PKCS#5 padding

---

4. Key = Sharedkey 的前 16 字节（0-15 字节）

5. IV= Sharedkey 的后 16 字节（4-19 字节）

opt 区段（见章节：[升级封装格式](#)）填充数据发送方的 pubkey

加密计算流程：

AES(ECDH(srcPubkey+selfPriKey),控制报文)

报文格式：

[4 个字节时间戳][命令数据]

回应：

AES(ECDH(srcPubkey+selfPriKey),响应 JSON)

[4 个字节时间戳][响应数据]

#### 4.4. 方式 3：动态 AES 密钥方式

利用预共享的 AES Key 进行加密，实现方式如下：

1. 双方通讯时，使用 AES128 CBC/PKCS#5 padding 对报文进行加密。
2. AES Key = Key 的前 16 字节（0-15 字节）
3. IV= Key 的后 16 字节（16-31 字节）
4. 本地控制带上时间戳，与上次相同的直接忽略，如果设备有 RTC 和时间同步，可以设计 1min 作为合法的时间范围（可选，不强制要求）。

加密计算流程：

AES(Key,控制报文)

AES Key=Key 的前 16 字节

IV=Key 的后 16 字节

报文格式：

[4 个字节时间戳][命令数据]

回应：

AES(Accesskey,响应 JSON)

[4 个字节时间戳][响应数据]

## 5 设备入网

### 5.1. 一键配置

详见《一键配置说明文档》

- 1)Default key + private key
- 2)上电发 becon 信息

## 5.2. 路由器方案

当局域网环境中存在路由器时，由于路由器本身能够获得现建立的 Wi-Fi 网络的 SSID、密码、加密方式等信息，且有能力动态创建新的 Wi-Fi 热点，且可以有能力允许或者拒绝一个设备入网，利于这种特性，可以在有路由器的环境中让设备更快、更方便地加入 Wi-Fi 网络，增强用户体验。

# 6 局域网方案

## 6.1. 局域网设备发现

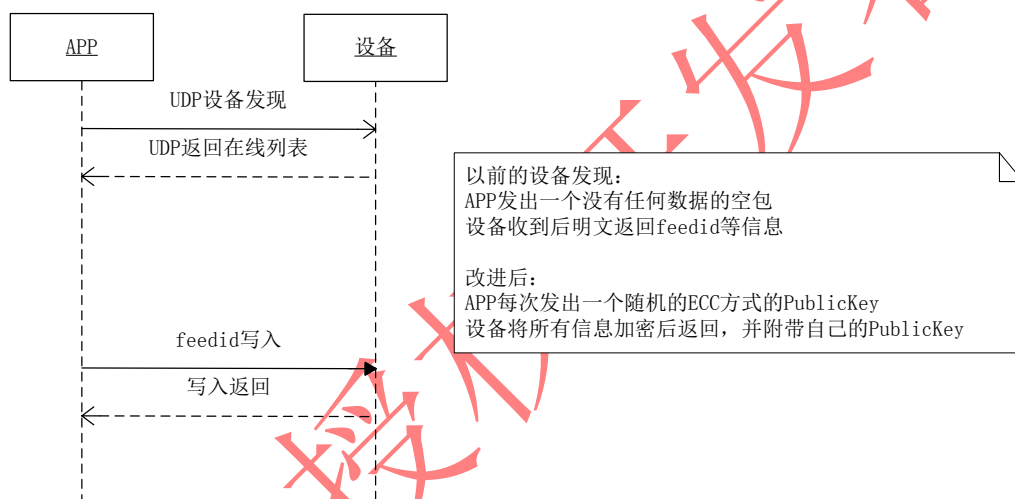


图 3.1

图 3.1 为目前微联的设备发现过程。通讯端口为设备监听 80，或者监听备份端口 4320。当初的设计基于局域网可信，没有使用任何加密手段。现在引入一个随机生成 ECC KeyPair 的过程，APP 和设备都必须生成自己的 KeyPair，对外提供自己的 PublicKey。

## 6.2. 局域网数据通讯过程

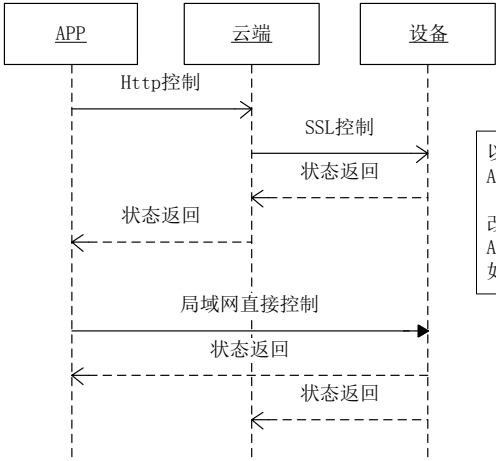


图 3.2

APP 要对设备进行控制时，原有微联协议直接由 APP 向云端的 HTTP 发出控制请求，云端通过 SSL 透传给设备，设备执行，然后执行结果原路返回。改进后 APP 先从 joylink SDK 中获取对应的 feedid 是否在线，如果在线的话就将控制请求提交给 SDK，SDK 直接通过 UDP 协议透传给设备，设备执行后原路返回通知 APP，同时异步告知云端。

这个方案的可实施性在于：目前云端对控制命令是通过 SSL 透传到设备，中间的转换过程很简单，不涉及数据库操作。

通过局域网对设备进行控制会带来安全风险，通过引入多种加密机制来解决。

## 6.3. 局域网交互

### 6.3.1. 设备发现 type=1

注意新设备只响应新打包方式的发现包。

请求（APP-->设备） | （OPT=PublicKey，Payload=无加密）：

```
payload:
{
  "cmd":2 //实际发送数据为此
  "productuuid":"XXXXXX", (productuuid 为 6 字节固定长数字和字母组合)
  "status":1 (0: 扫描所有设备, 1:扫描等待接入设备, 2: 扫描已接入设备)
}
```

响应（设备-->APP） | （OPT=NULL，Payload=无加密）：

```
{
```

```

"mac": "XXX...XXX",           (设备 Mac 地址,也可传输其他形式的厂家唯一标志)
"productuuid": "XXXXXX",      (在开发者后台创建产品后生成的 6 字节定长字符串)
"CID": "011c022b",           (16 进制数, 4 字节, 转成 ascii 码为 8byte 字符, 设备品类编码)
"firmwareVersion": "aae7_001", (固件编号, 数字、字线与_的组合, 8 个字符长度)
"modelCode": "a7485566bbeccd8a7485566b9ee9cd8a74855665be2ccd8", (型号码, 最长不超过 64 个字符)
"lancon": 1,                  (0:局域网不可控, 1:局域网可控)
"trantype": 1,                 (0:不翻译, 1:Lua, 2:Js)
"feedid": "X...X", (不超过 32 字节字符串, 新设备无 feedid 则返回空串"", 有则返回实际值)
"devkey": "XXX...XXX",        (设备 publickey, 42 字节 Hexstring, 设备首次上电时随机创建)
"dbg": { "ver": 1, "rssi": 1}, (调试信息: 京东固件版本号, 信号强度 0-100 (100 最强))
"opt": { "type": 1, "std": 1}, (服务器写入的扩展项目,设备存储起来)
"devtype": 0 /*0: 普通设备,1: 网关类设备, 2: 子设备*/
"subdev": [
    {
        "mac": "XXX...XXX", /*子设备 MAC 或者子设备 ID*/
        "productuuid": "XXXXXX",
        "CID": "011c022b",      (16 进制数, 4 字节, 转成 ascii 码为 8byte 字符, 设备品类编码)
        "firmwareVersion": "aae7_001", (固件编号, 数字、字线与_的组合, 8 个字符长度)
        "modelCode": "a7485566bbeccd8a7485566b9ee9cd8a74855665be2ccd8", (型号码)
        "lancon": 1,           /*(0:局域网不可控, 1:局域网可控)*/
        "trantype": 1,         /*(0:不翻译, 1:Lua, 2:Js)*/
        "feedid": "X...X",
        "devkey": "XXX...XXX", /*子设备不需要此字段*/
        "dbg": { "ver": 1, "rssi": 1},
        "devtype": 0 /*0: 普通设备,1: 网关类设备, 2: 子设备*/
        "state": 1, /*0: 已经授权接入, 1: 正在等待授权接入*/
        "protocol": 1, /*0: Wifi , 1: Zigbee, 2: Bluetooth , 3: 433*/
    },
    {
        ..... (可以填写更多子设备列表信息)
    }
]
}

```

失败时不响应任何信息

### 6.3.2. 设备授权 type=2

请求 (APP-->设备) | (OPT=PublicKey, Payload=ECDH 协商密钥加密):

[时间戳] //4 字节 int 类型时间戳, 小端在前

```

{
    "data": {
        "feedid": "1234567890123456", (不超过 32 字节字符串)
    }
}

```

"accesskey": "25e35c9691ee91296facd5d28a4822bc", (32 字节 hexstring)  
"localkey": "25e35c9691ee91296facd5d28a4822bc", (32 字节, app 生成, 用于局域网控制、获取快照等业务的 AES 加密)

"productuuid": "XXXXXX", (在开发者后台创建产品后生成的 6 字节定长字符串, 如果不是在产品内部固化的, 可以在授权操作时由 APP 写入)

"server": ["live.smart.jd.com:2001"], /\*ssl 连接的服务器地址及端口\*/

"joylink\_server": ["live.smart.jd.com:6001"], /\*tcp 通讯地址及端口号, joylinkV1 版本之上协议云端通讯地址\*/

"tcpaes": ["live.smart.jd.com:2014"], /\*tcp 连接地址及端口号, AES 加密\*/

"lancon": 1, (0:局域网不可控, 1:局域网可控)

"opt": {"type": 1, "std": 1}, (服务器写入的扩展项目, 由服务器确定)

}

}

响应 (设备-->APP) | (OPT=NULL, Payload=无加密):

{

"code": 0, (0 成功, 其他失败 | 失败信息会透传到 APP)

"msg": "success"

}

## 6.4.2. 局域网交互(JSON 方式)type=3

请求 (APP-->设备) | (OPT=NULL, Payload=LocalKey 密钥加密):

[时间戳] //4 字节 int 类型时间戳, 小端在前

payload:

{

"cmd": ?, (数字:根据实际情况选择, 见下文)

"data": {} (APP 本应该传到云端的那些控制指令)

}

这里的 data 有两种:

1. 获取设备快照

{

"cmd": 4,

"data": {} (获取快照时传入空对象)

}

2. 设备控制

{

"cmd": 5,

"data": {

"streams": [

{ "stream\_id": "switch", "current\_value": "1" }

],

"snapshot": [ //控制时下发全量快照

{ "current\_value": "0", "stream\_id": "switch" }

```

    ]
  }
}

```

响应（设备-->APP）|（OPT=NULL，Payload=Local Key 密钥加密）：

[时间戳] //4 字节 int 类型时间戳，小端在前

```

{
  "code":0,
  "data":[
    {
      "stream_id": "switch",
      "current_value": 1
    },
    {
      "stream_id": "light",
      "current_value": "on"
    }
  ]
}

```

失败时响应：

```

{
  "code":1, （0 成功，其他失败|失败信息会透传到 APP）
  "msg":"err reason"
}

```

### 6.3.4. 局域网交互(脚本方式) type=4

请求：（APP-->设备）|（OPT=不加密，Payload=LocalKey 密钥加密）：

payload:

```

typedef struct {
    unsigned int timestamp;
    unsigned int biz_code;
    unsigned int serial; // 控制 seq
    unsigned uint8 cmd[]; //脚本解析后的数据
}control;

```

模块将收到的 cmd 数据直接透传到控制板

响应：（设备--> APP）|（OPT=不加密，Payload=LocalKey 密钥加密）

```

typedef struct {
    unsigned int timestamp;
    unsigned int biz_code;
}

```

```
unsigned int serial; // 同控制时的 serial
unsigned char resp[]; // 设备控制响应结果+快照
}control_resp;
等待控制板响应超时时间: (500ms)。
```

### 6.3.5. 增加子设备 type=105

当采用扫描子设备信息（二维码）方式时，应当由 APP 主动发送增加子设备报文，此报文中包含需要增加的子设备信息。发送这个报文时应当保证网关设备已同在局域网中并可以正常工作。

请求（APP-->子设备）|（OPT=NULL，Payload=采用网关的 localkey 加密）：

[时间戳] //4 字节 int 类型时间戳，小端在前

```
{
  "cmd":6
  "data":{
    "mac": "XXX...XXX",      /*要增加的子设备 MAC 地址或者设备 ID*/
    "productuuid": "XXXXXX", /*要增加的子设备的 productuuid*/
    "protocol": 1 /*0: Wifi , 1:Zigbee, 2: Bluetooth , 3:433*/
  }
}
```

响应（设备-->APP）|（OPT=NULL，Payload=采用网关的 localkey 加密）：

[时间戳] //4 字节 int 类型时间戳，小端在前

```
{
  "code":0,      /*0 成功，其他失败|失败信息会透传到 APP*/
  "msg": "success",
  "productuuid": "XXXXXX",
  "mac": "XXX...XXX"
}
```

### 6.3.6. 子设备授权 type=102

子设备解绑必须通过云端完成。发送该报文，即同意子设备入网，同时授权。

请求（APP-->子设备）|（OPT=PublicKey，Payload=ECDH 协商密钥加密,子设备授权用的是网关的 PublicKey，协商密钥也是 APP 与网关协商的）：

[时间戳] //4 字节 int 类型时间戳，小端在前

```
{
  "data":{
    "feedid": "1234567890123456", /*不超过 32 字节字符串*/
    "accesskey": "25e35c9691ee91296facd5d28a4822bc", /*32 字节 hexstring*/
    "localkey": "25e35c9691ee91296facd5d28a4822bc", /*32 字节 hexstring*/
    "server": ["live.smart.jd.com:2001"], /*ssl 连接的服务器地址及端口*/
    "joylink_server": ["live.smart.jd.com:6001"],
    "tcpaes": [ "live.smart.jd.com:2014"], /*tcp 连接地址及端口号，AES 加密*/
  }
}
```



```

        "lancon":1,                (0:局域网不可控, 1:局域网可控)
        "opt":{"type":1,"std":1},  (服务器写入的扩展项目,由服务器确定)
        "productuuid":"XXXXXXX",
        "mac": "XXX...XXX"        /*子设备 MAC 地址或者设备 ID*/
    }
}

```

响应（设备-->APP）|（OPT=NULL，Payload=无加密）：

```

{
    "code":0,        /*0 成功，其他失败|失败信息会透传到 APP*/
    "msg": "success",
    "productuuid":"XXXXXXX",
    "mac": "XXX...XXX"
}

```

### 6.3.7. 子设备局域网交互(JSON 方式)type=103

请求（APP-->设备）|（OPT=NULL，Payload=LocalKey 密钥加密）：

payload:

[时间戳] //4 字节 int 类型时间戳，小端在前

```

{
    "cmd":?,          (数字:根据实际情况选择,见下文)
    "feedid":"XXXXXXX",/*子设备的 MAC 地址*/
    "data":{}         (APP 本应该传到云端的那些控制指令)
}

```

这里的 data 有两种：

1:获取设备快照

```

{
    "cmd":4,
    "feedid":"XXXXXXX",/*子设备的 MAC 地址*/
    "data":{}          (获取快照时传入空对象)
}

```

2.设备控制

```

{
    "cmd":5,
    "feedid":"XXXXXXX",/*子设备的 MAC 地址*/
    "data":{
        "streams":[
            { "stream_id": "switch", "current_value": "1" }
        ],
        "snapshot": [ //控制时下发全量快照
            { "current_value": "0", "stream_id": "switch" }
        ]
    }
}

```

响应（设备-->APP）|（OPT=NULL，Payload=LocalKey 密钥加密）：

[时间戳] //4 字节 int 类型时间戳，小端在前

```
{
  "code":0,
  "feedid":"XXXXXXX", /*子设备的 MAC 地址*/
  "data":[
    {
      "stream_id": "switch",
      "current_value": 1
    },
    {
      "stream_id": "light",
      "current_value": "on"
    }
  ]
}
```

失败时响应：

[时间戳] //4 字节 int 类型时间戳，小端在前

```
{
  "code":1, （0 成功，其他失败|失败信息会透传到 APP）
  "msg":"err reason",
  "feedid":"XXXXXXX", /*子设备的 MAC 地址*/
}
```

### 6.3.8. 子设备局域网交互(脚本方式) type=104

请求：（APP-->子设备）|（OPT=不加密，Payload=采用网关的 LocalKey 密钥加密）。

payload:

```
typedef struct {
  unsigned int  timestamp;
  unsigned int  biz_code;
  unsigned int  serial;      // 控制 seq
  unsigned char feedid[32],  //子设备 feedid
  unsigned char cmd[];       //cmd 在网关 localkey 加密之前先用子设备的 localkey 加密
}subdev_control;
```

响应：（设备--> APP）|（OPT=不加密，Payload=采用网关的 LocalKey 密钥加密）

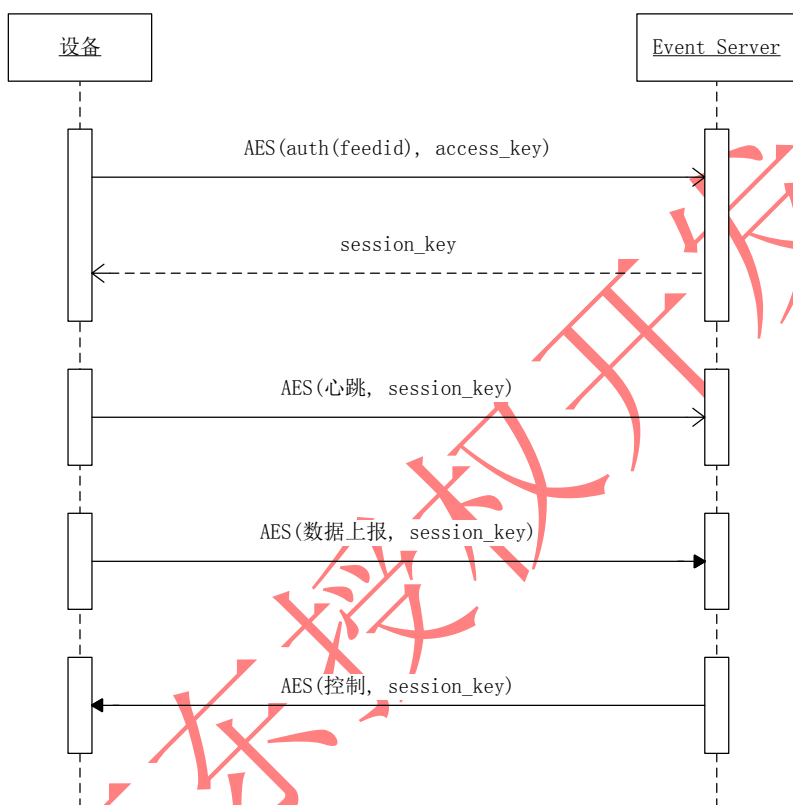
```
typedef struct {
  unsigned int timestamp;
  unsigned int biz_code;
  unsigned int serial;      // 同控制时的 serial
  unsigned char feedid[32], //子设备 feedid
}
```

```
    unsigned char    resp[];           // resp 在网关 localkey 加密之前先用子设备的 localkey 加密
} subdev_control_resp;
```

等待子设备响应超时时间：(500ms)。

## 7 广域网方案

### 7.1. 设备和云端交互流程



设备上电后，向云端发送认证请求，请求数据包的头部(package\_t)和 OPT 部不加密，数据体(payload)使用 access key 进行 AES 加密。

云端在验证设备合法性后，会随机生成一个 session key 并下发给设备。如果设备认证不合法即断开和设备的连接。

设备认证成功并和云端建立长连接，之后心跳、控制、数据上报等数据包体改为使用 session key 进行 AES 加解密。

## 7.2. 数据包可选部（OPT）

### 7.2.1. 设备认证请求 type=9

```
typedef struct {  
    unsigned char feed_id[]; // 不定长字符串 是否需要改成 32 定长  
    unsigned int random_num; // 设备生产的随机数字  
} opt;
```

### 7.2.2. 云端认证响应 type=9

```
typedef struct {  
    unsigned int random_num; // 云端生产的随机数字  
} opt;
```

## 7.3. 数据包体（payload）

### 7.3.1. 设备认证请求 type=9

```
typedef struct {  
    unsigned int timestamp; // 设备时间，1970 年 1 月 1 日 00:00:00 GMT 以来此 Date 对象表示的秒数  
    unsigned int random_num; // 设备生产的随机数字  
} auth;
```

注：设备认证请求的 OPT 部和 payload 部的随机数需要一致。云端通过验证随机数是否一致来验证数据包的合法性。

设备和云端连接断开后或连续 3 次未收到服务器回复，需要重新走认证流程。

### 7.3.2. 云端认证响应 type=9

```
typedef struct {  
    unsigned int timestamp; // 服务器时间，1970 年 1 月 1 日 00:00:00 GMT 以来此 Date 对象表示的秒数（UTC 时间）  
    unsigned int random_num; // 云端生产的随机数字  
    unsigned char session_key[32]; // key + iv  
} auth_resp;
```

注：云端的 OPT 部和 payload 部的随机数是一致的。设备应该通过验证随机数是否一致来验证数据包的合法性。

---

时间戳是小端序，linux 平台下系统自动转换为小端序，厂商需根据开发环境来判断是否要转化。  
另外厂商需要根据认证响应中的时间戳来更新设备时间，务必每次协议包中的时间戳都是正确的。

### 7.3.3. 设备心跳请求 type=10

```
typedef struct {
    unsigned int timestamp; //设备时间
    unsigned short version; // 固件版本序号，需和后台录入一致
    unsigned short rssi; // 0-100(%)取值
}heartbeat;
注：设备心跳间隔最长 60 秒
```

### 7.3.4. 云端心跳响应 type=10

```
typedef struct {
    unsigned int timestamp; // 服务器当前时间
    unsigned int code; // 错误码
}heartbeat_resp;
```

### 7.3.5. 设备数据上报请求 type=12

```
typedef struct {
    unsigned int timestamp;
    unsigned char data[]; //需要脚本解析的数据,变长
}dataupload;
```

注：模块认证成功需立刻向云端上报一次快照。未上报快照的设备可能无法控制。

### 7.3.6. 云端数据上报响应 type=12

```
typedef struct {
    unsigned int timestamp;
    unsigned int code; // 错误码
}heartbeat_resp;
```

### 7.3.7. 云端控制请求 type=11

```
typedef struct {
    unsigned int timestamp;
    unsigned int biz_code;
    unsigned int serial; // 控制 seq
    unsigned char cmd[]; //脚本解析后的数据
```

---

```
}control;
```

### 7.3.8. 设备控制响应 type=11

```
typedef struct {  
    unsigned int timestamp;  
    unsigned int biz_code;  
    unsigned int serial;  
    unsigned char resp[]; // 设备控制响应结果+快照  
}control_resp;
```

### 7.3.9. 云端获取设备快照 type=11

```
typedef struct {  
    unsigned int timestamp;  
    unsigned int biz_code;  
    unsigned int serial;  
    unsigned char cmd[]; //脚本解析后的数据  
}getSnapshot;
```

### 7.3.10. 获取设备快照响应 type=11

```
typedef struct {  
    unsigned int timestamp;  
    unsigned int biz_code;  
    unsigned int serial;  
    unsigned char resp[];  
}getSnapshot_resp;
```

### 7.3.11. 任务（云菜谱）下发 type=11

```
typedef struct {  
    unsigned int timestamp;  
    unsigned int biz_code;  
    unsigned int serial;  
    unsigned char cmd[]; //脚本解析后的数据;  
}sendTask;
```

### 7.3.12. 任务（云菜谱）下发响应 type=11

```
typedef struct {
    unsigned int    timestamp;
    unsigned int    biz_code;
    unsigned int    serial;
    unsigned char   resp[];
}sendTask_resp;
```

子设备不向云端进行认证，授权完成后，网关连入云端，网关认证完成后，子设备不再认证。对于设备的远程管理加密密钥采用网关协商的 `session_key` 密钥。

### 7.3.13. 任务（云菜谱）上报 type=16

```
typedef struct {
    unsigned int    timestamp;
    unsigned int    serial;
    unsigned char   report[]; //脚本解析后的数据;
}reportTask;

report 内容:
{
    "task_id": "123", //菜谱 id
    "subTask": [
        {
            "id": "23", //步骤 id
            "index": "2", //顺序 id
            "result": "0", //执行结果, 0 成功, 1 失败, -1 未执行
            "startTime": "2015-05-07 16:03:53", //步骤开始时间
            "endTime": "2015-05-07 16:03:53" //步骤结束时间
        },
        {
            "id": "23", //步骤 id
            "index": "2", //顺序 id
            "result": "0", //执行结果, 0 成功, 1 失败, -1 未执行
            "startTime": "2015-05-07 16:03:53", //步骤开始时间
            "endTime": "2015-05-07 16:03:53" //步骤结束时间
        }
    ]
}
```

### 7.3.14. 任务（云菜谱）上报响应 type=16

```
typedef struct {
    unsigned int    timestamp;
    unsigned int    serial;
    unsigned int    code;
}reportTask_resp;
```

### 7.3.15. 携带子设备心跳请求 type=110

```
typedef struct {
    unsigned short  version;    // 固件版本
    unsigned short  rssi;       // 0-100(%)取值， -1 代表无意义
    unsigned char   feedid[32];
    unsigned char   state;      //0:设备在线， 1: 设备离线， 2: 设备解绑， 3: 未知状态
} subdev_info;
```

```
typedef struct {
    unsigned int timestamp; //设备时间
    unsigned short version; // 固件版本
    unsigned short rssi; // 0-100(%)取值
    unsigned short num;    //在线的子设备数量
    subdev_info sdevinfo[]; //子设备的信息
} dev_heartbeat;
```

注：设备心跳间隔最长 60 秒

### 7.3.16. 携带子设备云端心跳响应 type=110

```
typedef struct {
    unsigned int    timestamp; // 服务器当前时间
    unsigned int    code; // 错误码
} dev_heartbeat_resp;
```



### 7.3.17. 子设备数据上报请求 type=112

```
typedef struct {
    unsigned int timestamp;
    unsigned char feedid[32];
    unsigned char data[]; //需要脚本解析的数据变长,该数据应用子设备的 accesskey 加密
} subdev_dataupload;
```

注：模块认证成功后需立刻向云端上报一次快照。未上报快照的设备可能无法控制。

### 7.3.18. 子设备云端数据上报响应 type=112

```
typedef struct {
    unsigned int timestamp;
    unsigned char feedid[32];
    unsigned int code; // 错误码
} subdev_heartbeat_resp;
```

### 7.3.19. 子设备云端控制请求 type=111

```
typedef struct {
    unsigned int timestamp;
    unsigned int biz_code;
    unsigned int serial; // 控制 seq
    unsigned char feedid[32];
    unsigned char cmd[]; //脚本解析后的数据 //该数据应用子设备的 accesskey 加密
} subdev_control;
```

### 7.3.20. 子设备设备控制响应 type=111

```
typedef struct {
    unsigned int timestamp;
    unsigned int biz_code;
    unsigned int serial;
    unsigned char feedid[32];
    unsigned char resp[]; // 设备控制响应结果+快照 //该数据应用子设备的 accesskey 加密
} subdev_control_resp;
```

### 7.3.21. 子设备云端获取设备快照 type=111

```
typedef struct {
```

---

```
    unsigned int    timestamp;
    unsigned int    biz_code;
    unsigned int    serial;
    unsigned char    feedid[32];
    unsigned char cmd[]; //脚本解析后的数据 //该数据应用子设备的 accesskey 加密
} subdev_getSnapshot;
```

### 7.3.22. 子设备获取设备快照响应 type=111

```
typedef struct {
    unsigned int    timestamp;
    unsigned int    biz_code;
    unsigned int    serial;
    unsigned char    feedid[32];
    unsigned char    resp[]; //该数据应用子设备的 accesskey 加密
} subdev_getSnapshot_resp;
```

### 7.3.23. 子设备解绑请求 type=113

<云端—>网关>

```
typedef struct {
    unsigned int    timestamp;
    unsigned int    biz_code;
    unsigned int    serial;
    unsigned short  num;    //子设备数量
    subdev_info     info[]; //子设备的信息
} subdev_delete_cmd;
```

### 7.3.24. 子设备解绑响应 type=113

<网关—>云端>

```
typedef struct {
    unsigned int    timestamp;
    unsigned int    biz_code;
    unsigned int    serial;
    unsigned short  num;    //子设备数量
    subdev_info     info[]; //子设备的信息
} subdev_delete_resp;
```

7.3.25. 云端下发视频播放地址请求 type=200

```
typedef struct {
    unsigned int timestamp;
    unsigned int biz_code;
    unsigned int    serial;        // 控制 seq
    unsigned char   cmd[];        // 见下面报文格式
}control;
```

7.3.26. 设备对云端下发视频播放地址响应 type=201

```
typedef struct {
    unsigned int timestamp;
    unsigned int biz_code;
    unsigned int  serial;
    unsigned char  resp[];        //见下面报文格式
}control_resp
```

视频设备控制 cmd 请求 报文格式	<pre>{   "control": [     {       "stream_id": "push_stream",       "current_value":         "{ \"resolution\":240,\"address\": \"rtsp://jdserver.com\"}"     }   ],   "feed_id": 10000,   "attribute": {     "serial": 87020   } }</pre>
-----------------------	---

视频设备控制 resp 响应报文格式	<pre> {   "result": 0,   "control_resp": "control_success",   "resolution": [     240,     360,     480   ],   "attribute": {     "serial": 87020   },   "device": {     "feed_id": "1294902345",     "access_key": "xxxxxxx"   } }</pre>
--------------------	---

视频设备控制字段详细说明：

字段	是否必要	说明
feed_id	是	设备在京东智能云的编号，唯一
access_key	是	设备秘钥
stream_id	是	功能标识,例如“推视频”的标识为“push_stream”
current_value	是	功能标识需要达到的状态值
resolution	是	视频分辨率分为:240,360,480 对应流畅，标清，高清
resolution	是	设备返回中的 resolution 表示设备中支持分辨率列表
address	是	京东 rtsp 流媒体服务器推送地址
control	是	本次需要控制的功能标识及其状态值
attribute	是	本次控制属性，设备端不需要解析，只需原封不动添加到响应包中，里面目前只有“serial”一项，以后有可能增加
result	是	设备对本次控制命令的响应结果：0 标识成功，1 认证失败,-2 无认证信息,-3 设备不在线,-4 不支持,-5 其他
control_resp	是	设备受控的文字描述，例如“控制成功”，或失败时的原因，例如“设备异常”。此字段信息最终会返回给 app，“京东微联”在控制失败时，会将此信息显示给用户。
streams	是	如果设备受控成功后，需将此时的所有 stream_id 的当前值返回

### 7.3.27. 设备主动拉取信息 type=15

```
typedef struct {  
    unsigned int    timestamp;  
    unsigned int    serial  
    unsigned int    length; //json 串的长度  
    char info[]; //json 格式，具体要拉取的信息 streamid 号  
}info_fetch_req;
```

Json 举例:

```
{  
    "type": [  
        "weather",  
        "air"  
    ]  
}
```

### 7.3.28. 云端反馈拉取信息 type=15

```
typedef struct {  
    unsigned int    timestamp;  
    unsigned int    serial  
    unsigned int    length; //json 串的长度  
    char info[]; //json 格式，具体要反馈的信息  
}info_fetch_rsp;
```

Json 举例:

```
{  
    "result": [  
        {  
            "type": "weather",
```

```

    "value":{
      "city_name":"北京",
      "district":"北京",
      "proven":"北京",
      "city_code":"101020100",
      "publish_time":"yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ssZ",
      "forecast":[
        {
          "day":"1",
          "low":"",
          "high":"",
          "d_phenomena":"",
          "n_phenomena":"",
          "d_force":"",
          "n_force":"",
          "d_direction":"",
          "n_direction":"",
          "sunrise_sunset":"06: 44|18: 21"
        },
        {
          "day":"1",
          "low":"",
          "high":"",
          "d_phenomena":"",
          "n_phenomena":"",
          "d_force":"",
          "n_force":"",
          "d_direction":"",
          "n_direction":"",
          "sunrise_sunset":"06: 44|18: 21"
        }
      ]
    },
    {
      "type":"air",
      "value":{
        "pm25":"6",
        "aqi":"20",
        "publish_time":"yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ssZ"
      }
    }
  ]
}
```

## 8 子设备管理

### 什么是子设备？

在 joylink 协议中，设备本身具有 IPV4 或 IPV6 的地址，本身能直接连入互联网，这类设备为普通设备。存在着这样一类设备，它们没有 IPV4/IPV6 地址，接入互联网需要通过网关设备代理，这类设备统称为子设备。这类的设备有 Bluetooth 类、ZigBee 类、433M 类。本章节的描述即是以对此类设备的管理说明。

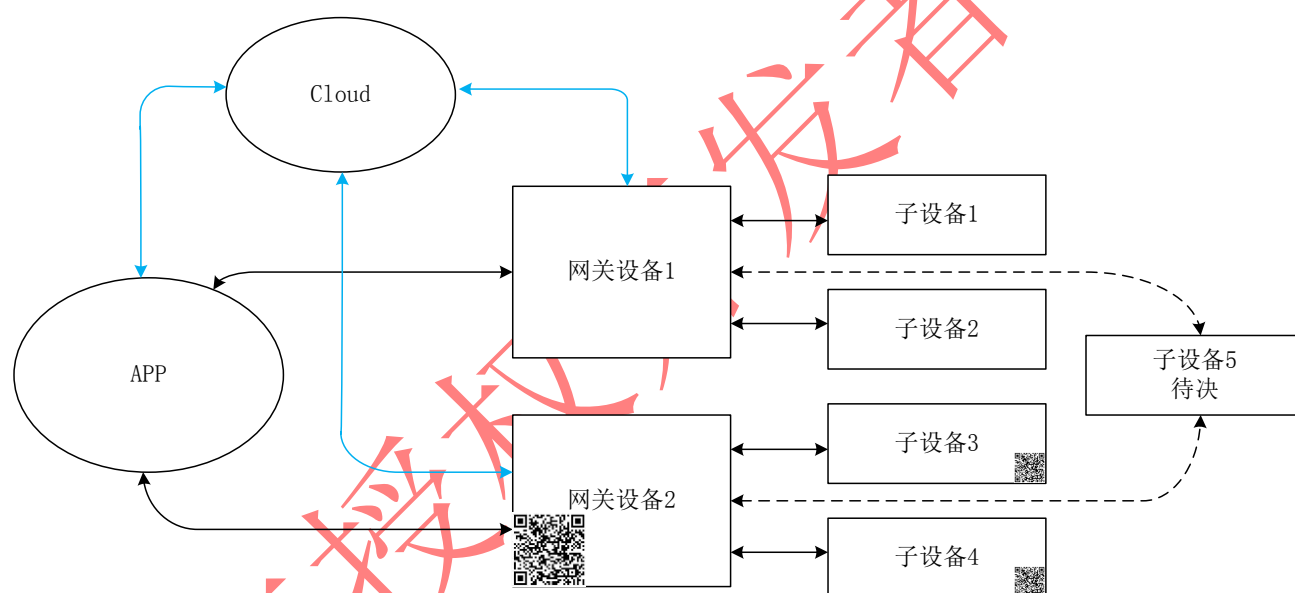


图 8.1 子设备管理系统图

### 8.1. 增加子设备

子设备入网的前提是：网关类设备必须已经与 APP[控制端]处于一个局域网下，即网关至少已经完成一键配置。在扫码入网方式时，网关设备必须是已经存在于 APP[控制端]的设备列表中。

子设备通常上电后应该向默认的网络/网关发送入网请求，当需要较高的安全性时应该有一个机制触发子设备发送入网请求，这种请求只在一个时间内有效。且在已经绑定到一个网络之后，子设备应具备复位功能，以便重新入网。

单向信道类的子设备仅能采用扫码入网的方式。

### 8.1.1. 采用设备发现报文方式

子设备只有增加子设备，如果对子设备授权则网关可以子设备接入。对于不允许入网的设备不做处理。

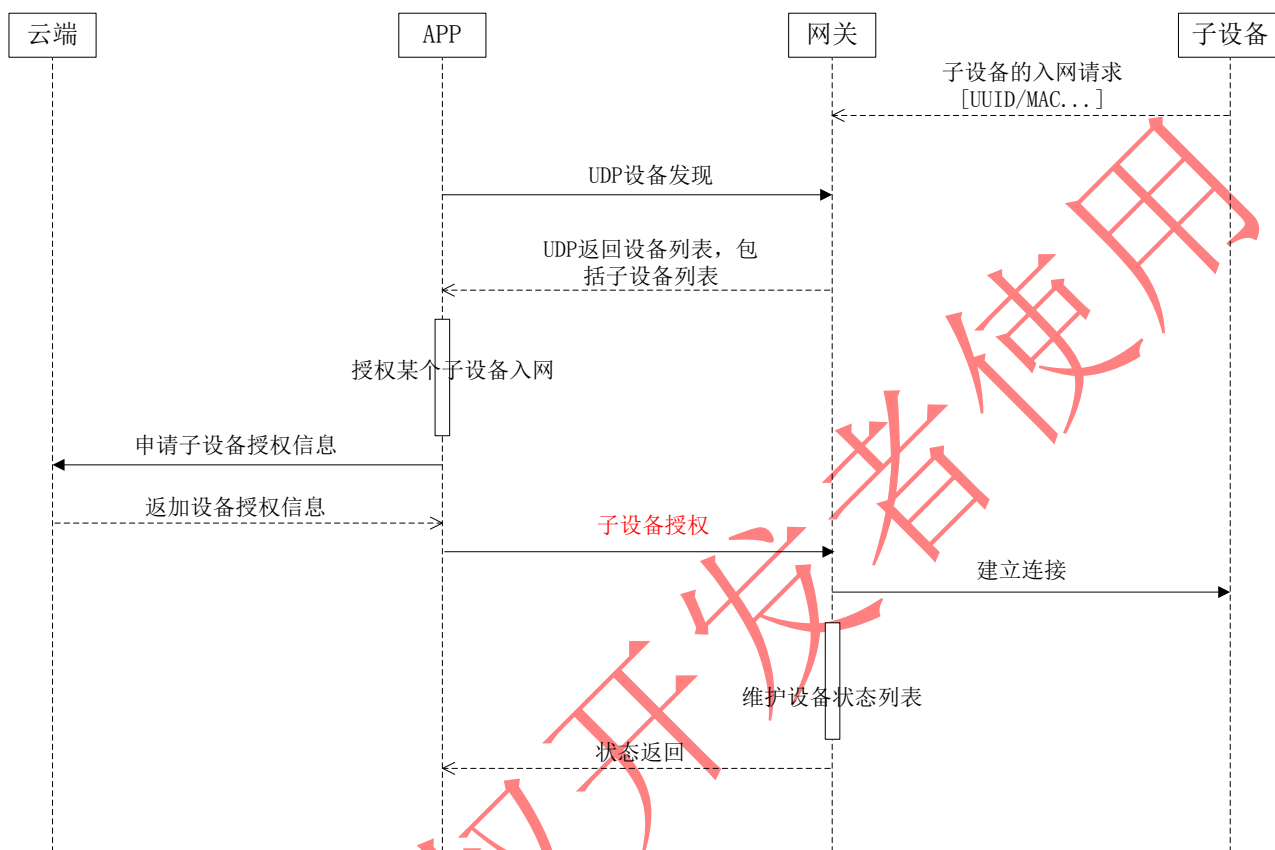


图 8.3

【子设备绑定状态返回给云端】

(1) 当一个没有入网的子设备上电后，或者被触发后应当向默认的网关发送入网请求，网关能够探测到所有请求入网的子设备，并收集子设备的请求信息。

(2) 采用该方式，增加子设备需要由 APP 端向网关发送一个设备发现报文，当网关接收到该消息后，应当向 APP 发送设备在线列表，该设备列表可能包括网关自己的设备信息，同时要发送子设备的在线列表信息，这些信息是在网关的设备返回列表中增加的。

(3) 当 APP 接收到该信息，如图 5.3 所示，如果用户选择增加一个子设备在一个指定的网关下，需要发送子设备授权报文，该报文包括子设备的硬件信息。当网关收到指令后，与子设备建立连建，并维护子设备状态信息。给 APP 返回状态。

(4) 增加子设备时的数据加密：设备发现与响应报文 payload 无加密。子设备授权报文采用加密方式 2，即 ECDH 协商密钥方式。其协商密钥是 APP 与设备之间的协商密钥。

(5) 网关只能在子设备授权或增加时接受子设备的连接请求。

### 8.1.2. 采用扫码入网方式

单向信道类的子设备仅能采用扫码入网的方式。



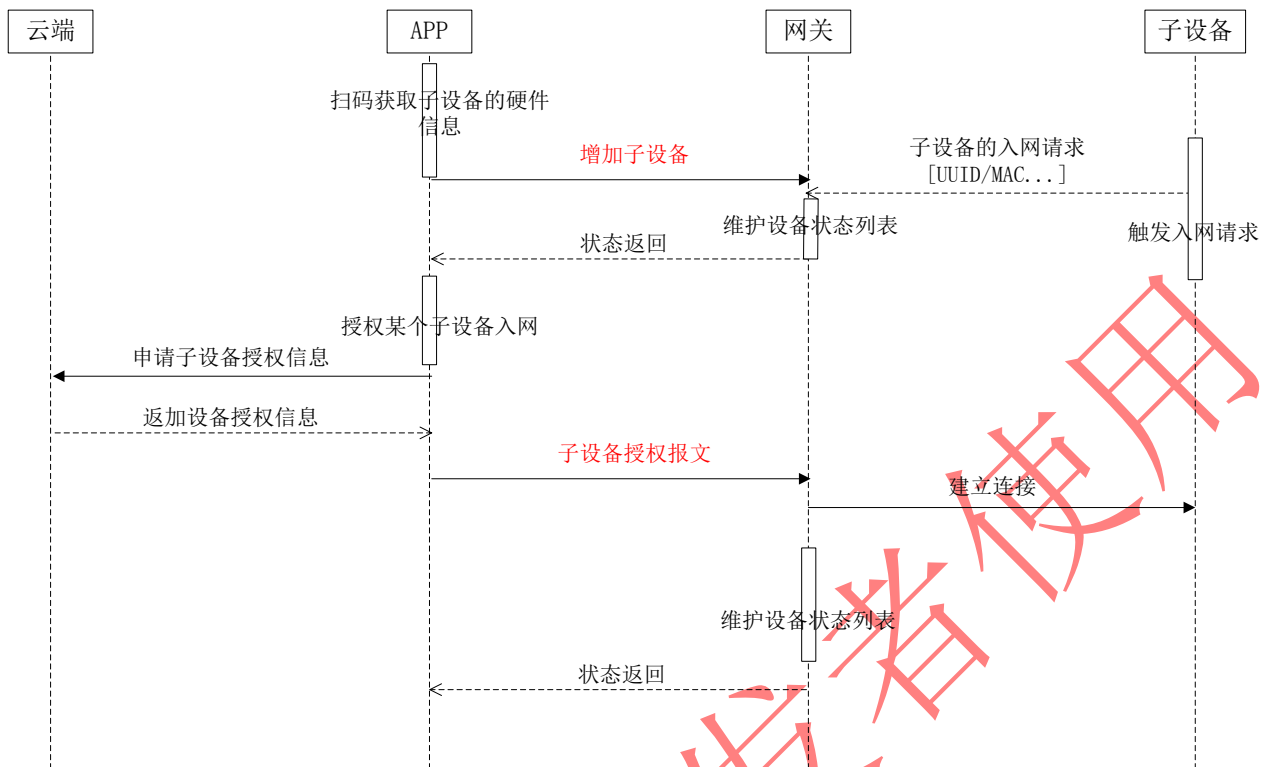


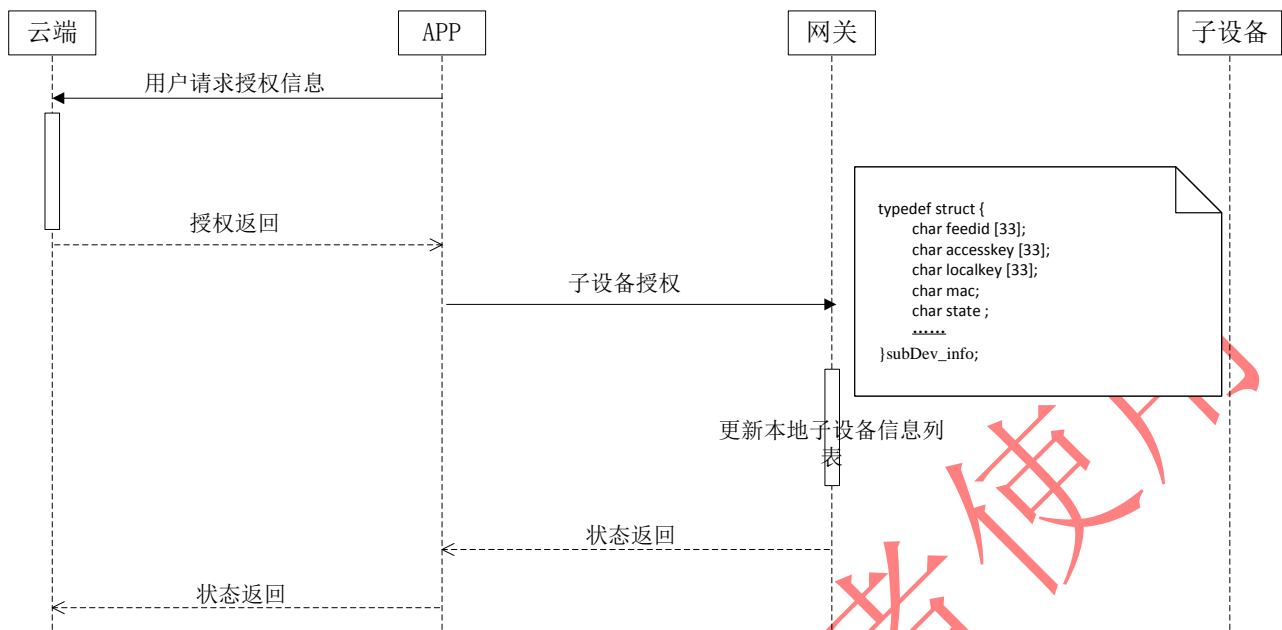
图 8.4

采用扫码方式入网，需要在子设备上贴有二维码，此二维码需要包括产品的 MAC 地址，productuuid 等信息。APP 增加该子设备时，扫描该二维码，再发送增加子设备报文，（该方式下可以在下发增加子设备报文后再触发子设备入网请求），在（5~10 秒）内如果增加子设备成功，则应该发送子设备授权报文。收到授权报文网关应更新子设备信息，并返回状态。

## 8.2. 子设备授权

针对子设备的授权，整体思想是子设备具有独立的 feedid 以及 accesskey，localkey。其中 feedid 是有用的信息，用来在授权之后标志子设备。由于网关与 app 端的通讯采用网关的 localkey 加密，与云端的通讯采用 session\_key 通讯。但在控制过程中子设备的 localkey 是有用的，子设备控制过程中的 cmd[],resp[] 的内容要求先用 localkey 加密，然后把 opt 及 payload 部分再用网关的 localkey 或者 session\_key 加密。子设备的硬件信息、状态、授权信息由网关维护。APP 在授权子设备时可以携带子设备的信息向云端申请 feedid 以及 accesskey，并采用局域网设备授权报文发送给网关。请注意针对子设备的授权采用的是 APP 与网关之前的 sharekey 加密。

子设备并没有独立的 ECC 的公钥与私钥，因此也没有与 APP 之间的协商密钥。



### 8.3. 子设备局域网控制

在局域网环境中对子设备的控制采用子设备局域网交互报文。

### 8.4. 子设备广域网控制

网关设备向云端认证，认证通过之后，得到云端给予的 `session_key`,子设备与云端的通讯共享此 `session_key`。即网关与云端建立一个会话，子设备在此会话上通过协议与云端通讯。子设备与云端的通讯采用子设备广域网报文。

#### 8.4.1.子设备的心跳

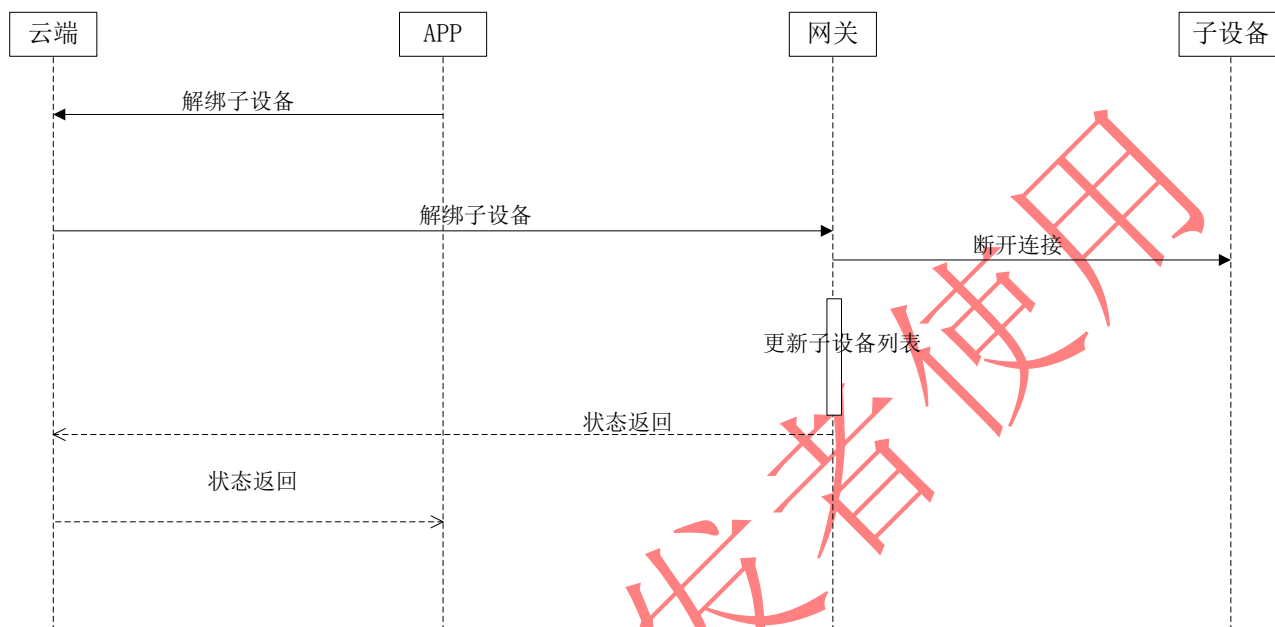
子设备心跳包由网关设备代发，一次子设备心跳包中可以包括所有的子设备信息。

#### 8.4.2.子设备的控制

针对子设备的控制，在通讯的加密方式上，子设备局域网环境中采用子设备 `localkey` 结合网关 `localkey` 的方式。在广域网环境中采用子设备 `accesskey` 结合网关 `session_key` 的方式。

### 8.4.3. 子设备解绑

为了保证云端、网关、APP 部分的数据保持一致，对子设备的解绑要求网关必须在线。



## 9 产品（模块）固件 OTA 升级

开发者可以在云端提交测试过的固件版本。固件对应相应的产品。固件在提交后，产生两个值：

- 1) 固件的序号。数字值，由云端自动增加，每提交一次序号加 1。
- 2) 固件的版本名称：

版本名称建议的格式如下：

**1.1.1.20151020\_release**

厂商必须严格按照以上格式填写版本号。

主版本号（最大 3 位数字）：当功能模块有较大的变动，比如增加模块或是整体架构发生变化。

次版本号（最大 3 位数字）：相对于主版本号而言，次版本号的升级对应的只是局部的变动，但该局部的变动造成程序和以前版本不能兼容。

修订版本号（最大 3 位数字）：一般是 Bug 的修复或是一些小的变动或是一些功能的扩充。

日期版本号（年月日的组合如：20151020）：固件的修改日期。

希腊字母版本号：此部分必须是 **release**，即固件必须是经过严格测试且功能完整的。

产品（模块）端收到升级指令从固件资源端下载固件采用 **http** 协议。

## 9.1. 固件的正确性、完整性验证

云端应生成固件的 CRC32 校验值，下发升级指令时，该应携带发送给设备。（**下载完毕和拷贝完毕后都必须对固件进行 CRC32 校验**）

Crc32 实现如下所示：

$$\text{CRC32} = X^{32} + X^{26} + X^{23} + X^{22} + X^{16} + X^{12} + X^{11} + X^{10} + X^8 + X^7 + X^5 + X^4 + X^2 + X + 1$$

```
uint32_t crc32_table[256];
int make_crc32_table()
{
    uint32_t c;
    int i = 0;
    int bit = 0;

    for(i = 0; i < 256; i++)
    {
        c = (uint32_t)i;
        for(bit = 0; bit < 8; bit++)
        {
            if(c&1)
                c = (c >> 1)^(0xEDB88320);
            else
                c = c >> 1;
        }
        crc32_table[i] = c;
    }
}

uint32_t make_crc(uint32_t crc, unsigned char *string, uint32_t size)
{
    while(size--)
        crc = (crc >> 8)^(crc32_table[(crc ^ *string++)&0xff]);
    return crc;
}
```

## 9.2. 由用户确认的 OTA 升级过程

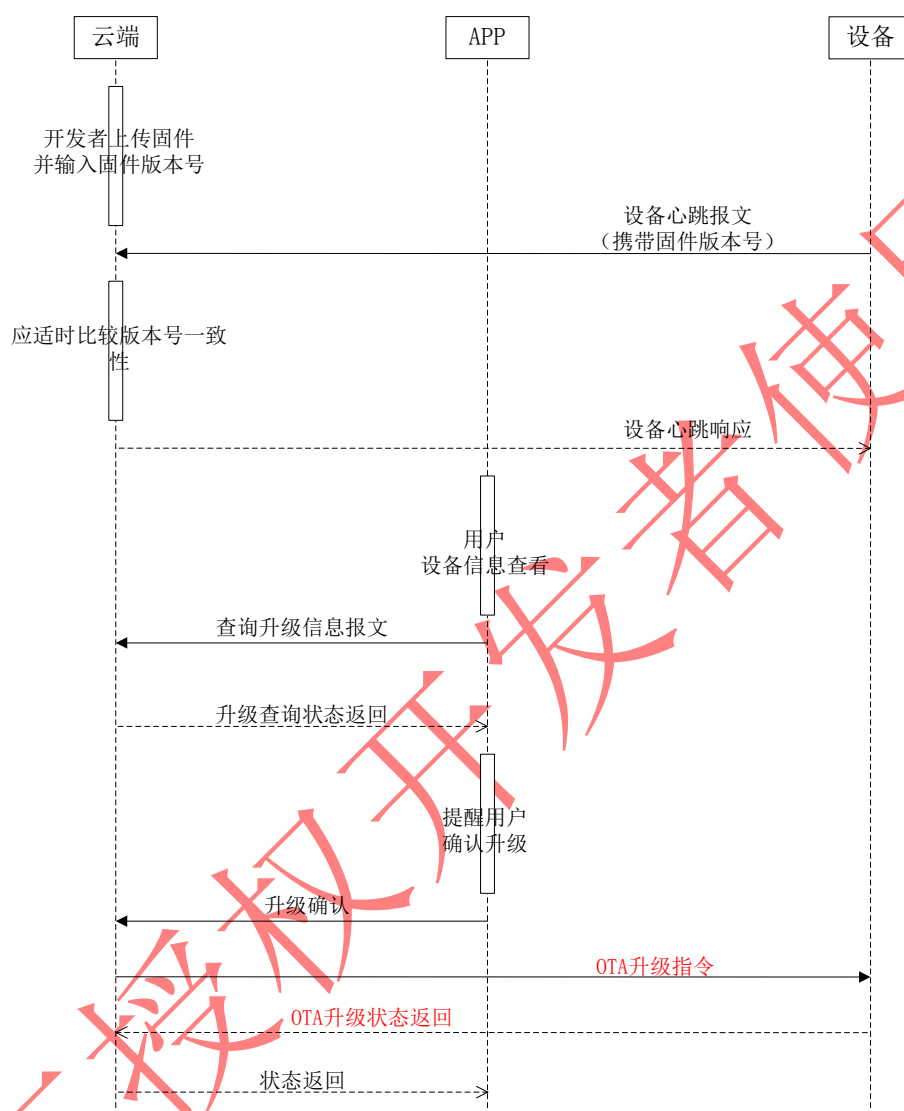


图 9-1 由用户确认的升级过程

## 9.3. 由云端直接控制的 OTA 升级过程

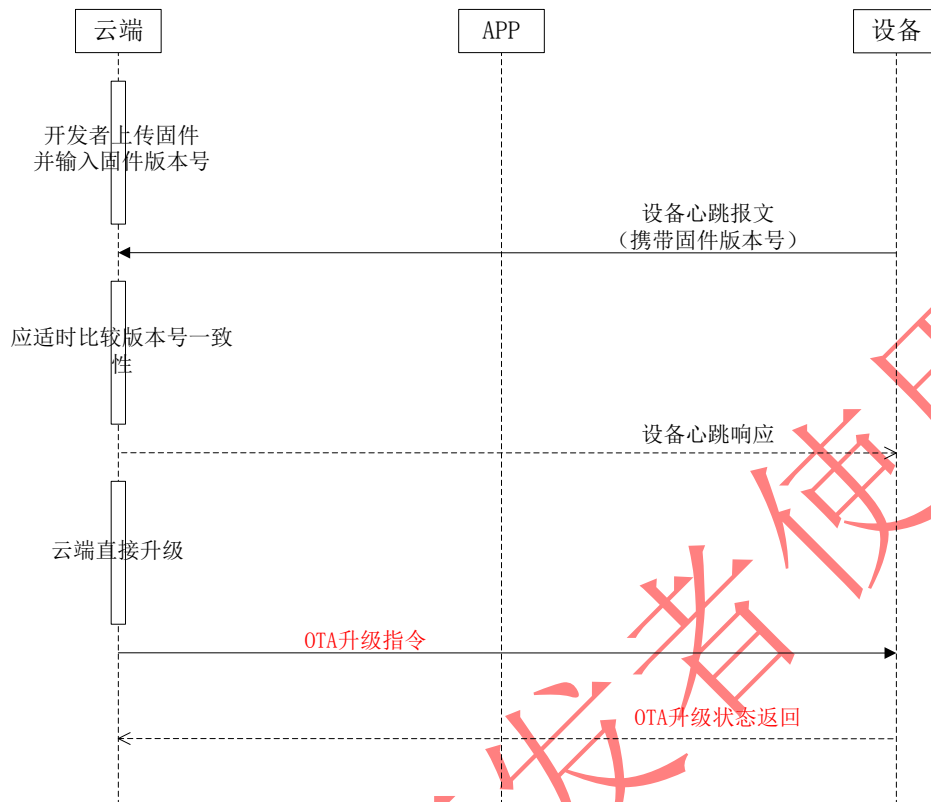


图 9-2 由云端发起的升级过程

## 9.4. 升级信息查询

在用户进入设备的详细信息页面时，应当主动查看当前设备的固件版本是否需要升级，如果有可升级资源，应当提醒用户。

## 9.5. OTA 升级指令 type=7

请求：（Cloud->设备）|（OPT=无数据不加密，Payload=session\_key 密钥加密）：

[时间戳] //4 字节 int 类型时间戳，小端在前

```
{
  "cmd": "ota",
  "serial": 1, //控制指令序号
  "data": {
    "feedid": "1234567890123456", //
    "productuuid": "XXXXXX", //
    "version": 1, //用户输入或系统生成的固件版本序号
    "versionname": "1.2.1.20151030_release", //用户输入的固件版本名
    "crc32": 12345678, // CRC32 计算出的固件校验值，32bit 无符号整型，
    "url": "*****" //固件存贮的资源地址，http
  }
}
```

```
}  
}
```

响应：（设备-->Cloud）|（OPT=无数据不加密，Payload=session\_key 密钥加密）：

[时间戳] //4 字节 int 类型时间戳，小端在前

```
{  
  "code":0,  
  "serial":1,    //控制指令序号  
  "msg":"success"  
}
```

## 9.6. OTA 升级状态主动上报 type=8

请求：（设备--> Cloud）|（OPT=无数据不加密，Payload=session\_key 密钥加密）：

报文可在升级状态发生变化时上报。（设备如果超过 10 分钟没有向云端上报升级状态，云端会默认设备升级失败，建议设备考虑此因素）

[时间戳] //4 字节 int 类型时间戳，小端在前

```
{  
  "cmd":"otastat",  
  "data":{  
    "feedid":"1234567890123456",  
    "productuuid":"XXXXXX",  
    "status":1,  
    "status_desc":"固件下载中",  
    "progress":100  
  }  
}
```

响应：（Cloud -->设备）|（OPT=无数据不加密，Payload=session\_key 密钥加密）：

[时间戳] //4 字节 int 类型时间戳，小端在前

```
{  
  "code":0,  
  "msg":"success",  
}
```

字段	说明	备注
status	设备升级时的当前状态	0: 固件下载中; 1: 固件安装中; 2: 固件升级完成; (如果需要重启, 最好重启后再上报) 3: 固件升级失败; (无论下载失败还是安装失败, 都不能影响

		设备正常使用，最好在 <code>status_desc</code> 字段中注明失败原因)
progress	当前状态的进度	数字标识，百分比的分子，代表当前操作的进度。

## 10 定时任务 type = 13

请求：（APP/云端-->设备） | （OPT=不加密, Payload=采用设备的 LocalKey（APP）， SessionKey（云端）密钥加密）。

```
typedef struct {
    int len;
    char cmd[]; //设备的二进制指令,云端使用 LUA 脚本将 JSON 转化成二进制格式
}cmd_t;
```

```
typedef struct {
    int len;
    char num;
    cmd_t cmds[];
}cmd_trank_t;
```

```
typedef struct {
    char len;
    char exp[];
}time_exp_t;
```

```
typedef struct {
    char feedid[32];
    char name[128];
    int id;
    char state; //0: 停止 1: 开始
    char type; //0: 用户设置定时 1: 遥控器设置定时 2: 控制面板设置定时
    time_exp_t exp;
    cmd_trank_t c_trank;
}base_task_t;
```

```
typedef struct {
    int id;
    char state; //0: 停止 1: 开始
    char type; //0: 用户设置定时 1: 遥控器设置定时 2: 控制面板设置定时
    time_exp_t exp;
    cmd_trank_t c_trank;
```



---

```
}simplified_base_task_t;
```

```
typedef struct {  
    char feedid[32];  
    char name[128];  
    int id;  
    char state; //0: 停止 1: 开始  
    char type; //0: 用户设置定时 1: 遥控器设置定时 2: 控制面板设置定时  
    time_exp_t start_exp;  
    time_exp_t stop_exp;  
    char repeat_flag; // 0:单次 1:重复  
    char period_type; //0:周 1:月  
    char period[31]; //0:本天不重复 1:本天重复。 如果为周则只 0~6 有效  
    cmd_trank_t start_cmd_trank;  
    cmd_trank_t stop_cmd_trank;  
}period_task_t;
```

```
typedef struct {  
    int id;  
    char state; //0: 停止 1: 开始  
    char type; //0: 用户设置定时 1: 遥控器设置定时 2: 控制面板设置定时  
    time_exp_t start_exp;  
    time_exp_t stop_exp;  
    char repeat_flag; // 0:单次 1:重复  
    char period_type; //0:周 1:月  
    char period[31]; //0:本天不重复 1:本天重复。 如果为周则只 0~6 有效  
    cmd_trank_t start_cmd_trank;  
    cmd_trank_t stop_cmd_trank;  
}simplified_period_task_t;
```

```
typedef struct {  
    char feedid[32];  
    char name[128];  
    int id;  
    char state; //0: 停止 1: 开始  
    char type; //0: 用户设置定时 1: 遥控器设置定时 2: 控制面板设置定时  
    int action_interval; //执行持续时间  
    int sleep_interval; //空闲持续时间  
    int times; //循环次数  
    cmd_trank_t action_c_trank;  
    cmd_trank_t sleep_c_trank;  
}cycle_task_t;
```

```

typedef struct {
    int id;
    char state; //0: 停止 1: 开始
    char type; //0: 用户设置定时 1: 遥控器设置定时 2: 控制面板设置定时
    int action_interval; //执行持续时间
    int sleep_interval; //空闲持续时间
    int times; //循环次数
    cmd_trank_t action_c_trank;
    cmd_trank_t sleep_c_trank;
} simplified_cycle_task_t;

```

```

typedef struct {
    char feedid[32];
    char name[128];
    int id;
    char state; //0: 停止 1: 开始
    char type; //0: 用户设置定时 1: 遥控器设置定时 2: 控制面板设置定时
    int interval; //倒计时时间
    cmd_trank_t action_c_trank;
    cmd_trank_t stop_c_trank;
} countdown_task_t;

```

```

typedef struct {
    int id;
    char state; //0: 停止 1: 开始
    char type; //0: 用户设置定时 1: 遥控器设置定时 2: 控制面板设置定时
    int interval; //倒计时时间
    cmd_trank_t action_c_trank;
    cmd_trank_t stop_c_trank;
} simplified_countdown_task_t;

```

```

typedef union {
    base_task_t base_task;
    period_task_t period_task;
    cycle_task_t cycle_task;
    countdown_task_t countdown_task;
} task_u;

```

```

typedef union {
    simplified_base_task_t simplified_base_task;
    simplified_period_task_t simplified_period_task;
    simplified_cycle_task_t simplified_cycle_task;
    simplified_countdown_task_t simplified_countdown_task;
} simplified_task_u;

```

```
typedef struct{
    int mode; // 0:基本本地定时, 1:时间段定时, 2:循环定时, 3:倒计时定时
    int version;
    task_u type;
} task_t;
```

```
typedef struct{
    int mode; // 0:基本本地定时, 1:时间段定时, 2:循环定时, 3:倒计时定时
    int version;
    simplified_task_u simplified_type;
} simplified_task_t;
```

字段 **version**,在增加定时任务时 **version** 为 0, 以后每次修改定时任务 **version** 加 1。  
 在上报定时快照时云端要比较各个定时的 **version**, 如果不一致则需要使用修改定时任务达到设备端快照和云端快照数据的一致。

```
typedef struct {
    unsigned int timestamp;
    unsigned int biz_code;
    unsigned int serial;
    int task_num;
    task_t tasks[];
}time_task_req_t;
```

```
typedef struct {
    unsigned int timestamp;
    unsigned int biz_code;
    unsigned int serial;
    int task_num;
    char feedid[32];
    simplified_task_t simplified_tasks[];
} simplified_time_task_req_t;
```

响应: (设备--> APP/云端) | (OPT=不加密, Payload=采用设备的 LocalKey (APP), SessionKey (云端) 密钥加密)

```
typedef struct {
    unsigned int timestamp;
    unsigned int biz_code;
    unsigned int serial; //同下发的 serial
    int code;
} time_task_rsp_t;
```

time\_exp 格式: 秒\_分\_时\_日\_月\_周\_年

- 1: 如果某列没有明确值, 则以\*代替
- 2: 如果需要按某一固定时间周期执行, 则在列值前加上/
- 3: 某一列有多值, 则以,分开
- 4: 举例如下

编号	任务类型	表达式	说明
1	定时执行一次	0_1_22_26_2_*_2015	2015 年的 2 月 26 号 22 点 01 分执行
2	每周定时执行	0_1_22_*_*_1,3,5_*	每周 1,周 3, 周 5 的 22 点 01 分执行
3	每月几号定时执行	0_1_22__11,15_*_*_*	每月 11,15 号 22 点 01 分执行
4	每天定时执行	0_1_22_*_*_*_*	每天 22 点 01 分执行
5	间隔几分钟几个小时几天执行	/2_*_*_*_*_*_*_*_*_*_* *_/_2_*_*_*_*_*_*_*_*_*_* *_*_/_2_*_*_*_*_*_*_*_*_*_* *_*_*_*/_2_*_*_*_*_*_*_*_*_*_* *_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*/_2	每隔 2 秒钟 每隔 2 分钟 每隔 2 小时 每隔 2 天 每隔 2 年

biz\_code 说明:

功能	请求时 biz_code	响应时 biz_code	备注
查询是否具备定时功能	1090	190	云端/app 请求, 设备响应
增加	1091	191	云端/app 请求, 设备响应
修改	1092	192	云端/app 请求, 设备响应
删除	1093	193	云端/app 请求, 设备响应
查询	1094	194	云端/app 请求, 设备响应
停止	1095	195	云端/app 请求, 设备响应
重启	1096	196	云端/app 请求, 设备响应
上报执行结果	1097	197	设备请求, 云端/app 响应
上报新增定时任务	1098	198	设备请求, 云端/app 响应
上报删除定时任务	1099	199	设备请求, 云端/app 响应
上报修改定时任务	10100	1100	设备请求, 云端/app 响应
上报定时快照	10101	1101	设备请求, 云端/app 响应

等待响应超时时间: (500ms)。

### 10.1 查询是否支持定时功能 biz\_code = 1090

请求的报文格式:

```
typedef struct {
    unsigned int    timestamp;
    unsigned int    biz_code;
    unsigned int    serial;
}time_task_query_t;
```

回应报文格式:  
参考 time\_task\_rsp\_t 报文内容

rsp 报文字段说明

字段	说明	备注
code	0 表示支持定时 非零 表示不支持	

### 10.2 增加定时任务 biz\_code = 1091

请求的报文格式:  
参考 time\_task\_req\_t 报文内容。

回应报文格式:  
参考 time\_task\_rsp\_t 报文内容。

当下发多个定时任务时, 均返回一个 Code. 即设备端对于所有的定时任务, 要么全部成功, 要么全部失败。

rsp 报文字段说明

字段	说明	备注
code	0 表示成功 非零 表示不成功	

### 10.3 删除定时任务 biz\_code = 1093

请求的报文格式:

```
typedef struct {
    unsigned int    timestamp;
    unsigned int    biz_code;
```

```
    unsigned int  serial;
    int ids_num;
    int ids[];
}time_task_ids_req_t;
```

如果 `ids_num == 0`,为 all,不影响还未上报的定时任务。

响应报文格式:

```
typedef struct {
    unsigned int  timestamp;
    unsigned int  biz_code;
    unsigned int  serial;
    int code; // code 为 0, 表示删除成功; 为非 0, 表示有删除不成功的
    int ids_num;
    int ids[];
}time_task_ids_rsp_t;
code 为非 0 时, ids 字段填入没有删除成功的 id 列表。
```

## 10.4 修改定时任务 **biz\_code = 1092**

请求的报文格式:

参考 `time_task_req_t` 报文内容。

回应报文格式:

参考 `time_task_rsp_t` 报文内容。

id 不能修改, 其余哪个字段不为空修改哪项。

## 10.5 查询定时任务 **biz\_code = 1094**

请求的报文格式:

```
typedef struct {
    unsigned int  timestamp;
    unsigned int  biz_code;
    unsigned int  serial;
    int ids_num;
    int ids[];
}time_task_ids_req_t;
```

如果传递的 `ids_num` 为 0 时,表示查询所有的任务, 这种情况不影响还未上报的定时任务。

回应报文格式:

参考 simplified\_time\_task\_req\_t 报文内容。  
注意：设备新增定时但是没有 id 的不上报。

### 10.6 停止定时任务 biz\_code = 1095

请求的报文格式：

```
typedef struct {
    unsigned int    timestamp;
    unsigned int    biz_code;
    unsigned int    serial;
    int ids_num;
    int ids[];
}time_task_ids_req_t;
```

如果传递的 ids\_num 为 0 时,表示停止所有的任务，但是不影响还未上报的定时任务。

响应报文格式：

```
typedef struct {
    unsigned int    timestamp;
    unsigned int    biz_code;
    unsigned int    serial;
    int code; // code 为 0，表示删除成功；为非 0，表示有删除不成功的
    int ids_num;
    int ids[];
}time_task_ids_rsp_t;
```

如果 code 非 0，ids 字段填入没有停止成功的 id 列表。

rsp 报文字段说明

字段	说明	备注
code	0 表示停止成功 非零 表示没有停止成功	
ids_num	Id 的个数	

### 10.7 重启定时任务 biz\_code = 1096

请求的报文格式：

```
typedef struct {
    unsigned int    timestamp;
    unsigned int    biz_code;
    unsigned int    serial;
    int ids_num;
    int ids[];
}time_task_ids_req_t;
```

请求报文字段说明

响应报文格式：如果 code 非 0， ids 字段填入没有重启成功的 id 列表。

```
typedef struct {
    unsigned int    timestamp;
    unsigned int    biz_code;
    unsigned int    serial;
    int code;
    int ids_num;
    int ids[];
}time_task_ids_rsp_t;
```

rsp 报文字段说明

字段	说明	备注
code	0 表示重启成功 非零 表示没有重启成功	
ids_num	Id 的个数	只有 code 为非 0 时值有效

## 10.8 上报执行结果 biz\_code = 1097 （设备主动上报到云端）

请求（设备主动上报到云端）的报文格式：

```
typedef struct {
    unsigned int    timestamp;
    unsigned int    biz_code;
    unsigned int    serial;
    int num;
    struct {
        int id; //定时的 id
        char step; //1: 第一步 2: 第二步 3: 第三步
        int code;
    }result[];
}time_task_result_report_t;
```

响应（云端反馈给设备）的报文格式：



```
typedef struct {
    unsigned int    timestamp;
    unsigned int    biz_code;
    unsigned int    serial;
    int num;
    struct {
        int id; //定时的 id
        char step; //1: 第一步 2: 第二步 3: 第三步
    }received[];
}time_task_result_report_rsp_t;
如果设备没有收到哪条 task 的响应，则需要重新上报。
```

报文字段说明

字段	说明	备注
code	0 表示执行成功 非零 表示没有执行成功	云端给出非成功的具体 code 值

## 10.9 上报增加定时 biz\_code = 1098 （设备主动上报到云端）

请求报文格式同增加定时的报文。  
设备新增的定时，每次只上报一个，上报时 id 是空的，云端返回新分配的 id，设备记录。

响应的报文格式

```
typedef struct {
    unsigned int timestamp;
    unsigned int biz_code;
    unsigned int serial; //同上报的 serial
    int code;
    int id;
}time_task_report_new_rsp_t;
```

## 10.10 上报删除定时 biz\_code = 1099 （设备主动上报到云端）

请求和响应的报文格式同删除定时的报文。

## 10.11 上报修改定时 biz\_code = 10100 （设备主动上报到云端）

请求和响应的报文格式同更新定时的报文。

## 10.12 上报定时快照 biz\_code = 10101 （设备主动上报到云端）

设备上报定时快照的时机有六个：

- (1) 设备连入网络;
- (2) 增加定时任务成功;
- (3) 删除定时任务成功;
- (4) 修改定时任务成功;
- (5) 停止定时任务成功;
- (6) 重启定时任务成功。

对于上报增加定时成功、上报删除定时成功、上报修改定时成功这三个时机是否上报定时快照，协议不做硬性要求。

上述六个时机出现之后，设备可以等待几秒钟再执行上报定时快照动作，这样规定是为了方便云端和设备端实现，具体几秒钟各个产品可以根据自己实际需要确定，协议不做硬性规定。

云端在上报定时快照成功之后，需要对比定时快照所描述的设备端定时任务列表和云端数据库中的定时任务列表。如果设备端多了某定时任务那么云端必须通过“删除定时任务”删除之；如果设备端少了某定时任务那么云端必须通过“增加定时任务”增加之；如果设备端某定时任务的内容与云端该定时任务的内容不一致，那么云端必须通过“修改定时任务”修改之。通过这种方式使得设备端的定时任务列表数据与云端的定时任务列表数据保持一致，以云端的定时任务列表数据为准。

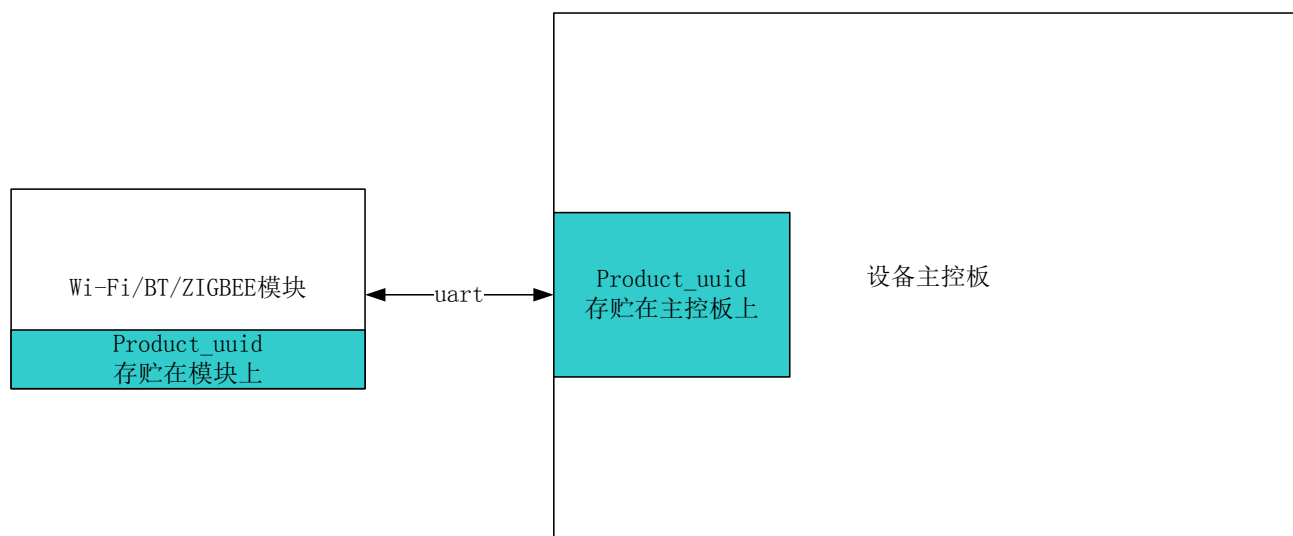
请求（设备上报到云端）的报文格式：

参考 `simplified_time_task_req_t` 报文内容。

回应（云端反馈给设备）报文格式：

参考 `time_task_ids_rsp_t` 报文内容。`int ids[]`存放的是云端收到的快照中各个 task 的 id。设备比对这些 id 和自己上报上去的是否一致，如不一致需要重新上传设备定时快照。

## 11 从主控板获取 product\_uuid 方案

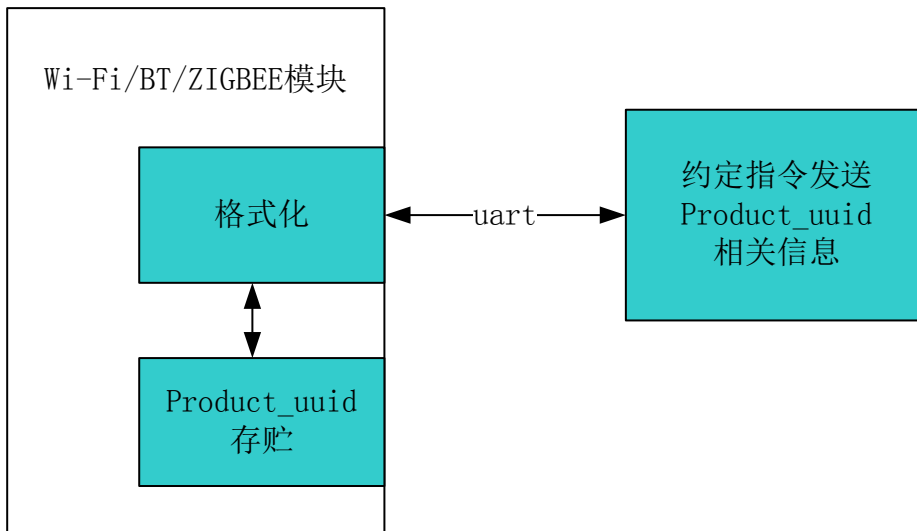


在目前的实际应用中，很多情况下无线模块并不是与主控板集成在一起的，而是如上图所示，在设备内部通常内置一个无线模块，而无线模块与主控板之间能常采用 **UART** 物理连接，通过 **Mobile** 的 **APP** 把指令发送给无线模块，该指令又通过 **UART** 传给主控板完成控制，控制的响应是一个逆向的过程。

通常设备上电通知以及设备发现过程中向 **APP** 端发送的报文中需要携带 **product\_uuid** 用来标识某类、某批次产品。相同的产品及 **product\_uuid** 是相同的。

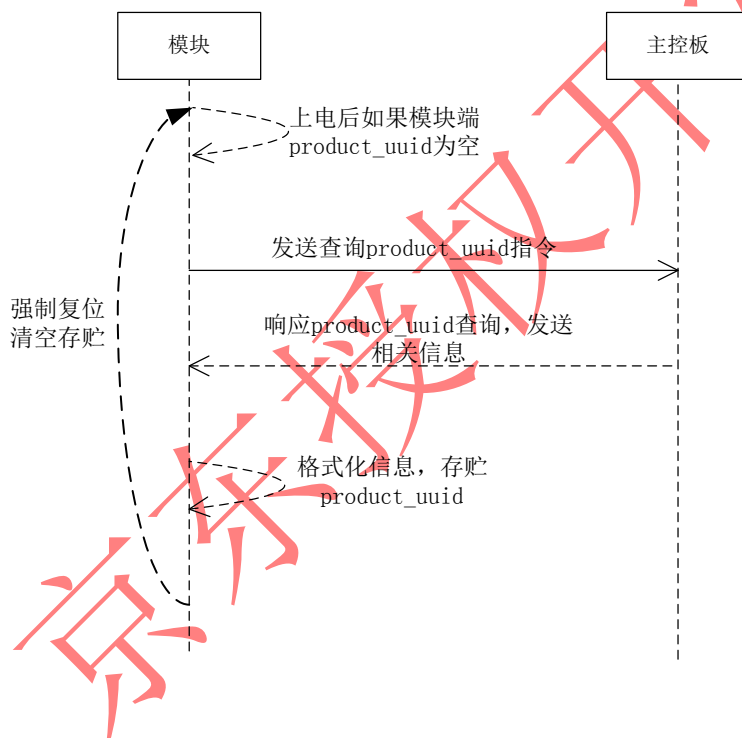
**product\_uuid** 在本协议中通常是长度为 6 个 **byte** 的字符串，如：XDFSSD

**product\_uuid** 在目前通常是存贮在模块中的，即在生产某一类、某一批次的产品时需要在所有的模块中预先写入 **product\_uuid**。这样的做法导致的一个问题是，不同品类及批次的产品即使采用相同的无线模块也需要根据不同的应用而写入不同的内容。另外，主控板上通常是存贮着 **product\_uuid** 的相关信息的（其格式也许与协议约定的有所不同）。为了统一无线模块端的内容，利用主控板的信息获取 **product\_uuid**，特提出以下应用方案。



注：当无线块模需要通过 UART 从主控板获取 product\_uuid 时需要特别约定查询及响应指令，这种二进制的指令建议模块商与主控板厂家直接约定，因为本协议指定一种二进制指定有可能与主控制的正常控制及响应指令是冲突的。

建议的流程如下：



## 12 被控设备的状态上报 type=14

当前的情况是

- 1) 通过云端对设备的控制，及控制及响应信息直接经过云端，可以存贮在云端。

2) 局域网控制时，控制及响应信息存贮在 APP 上，APP 适当的时机可以把此类信息同步至云端。

在实际的使用中对设备的控制方式还有其它方式如：

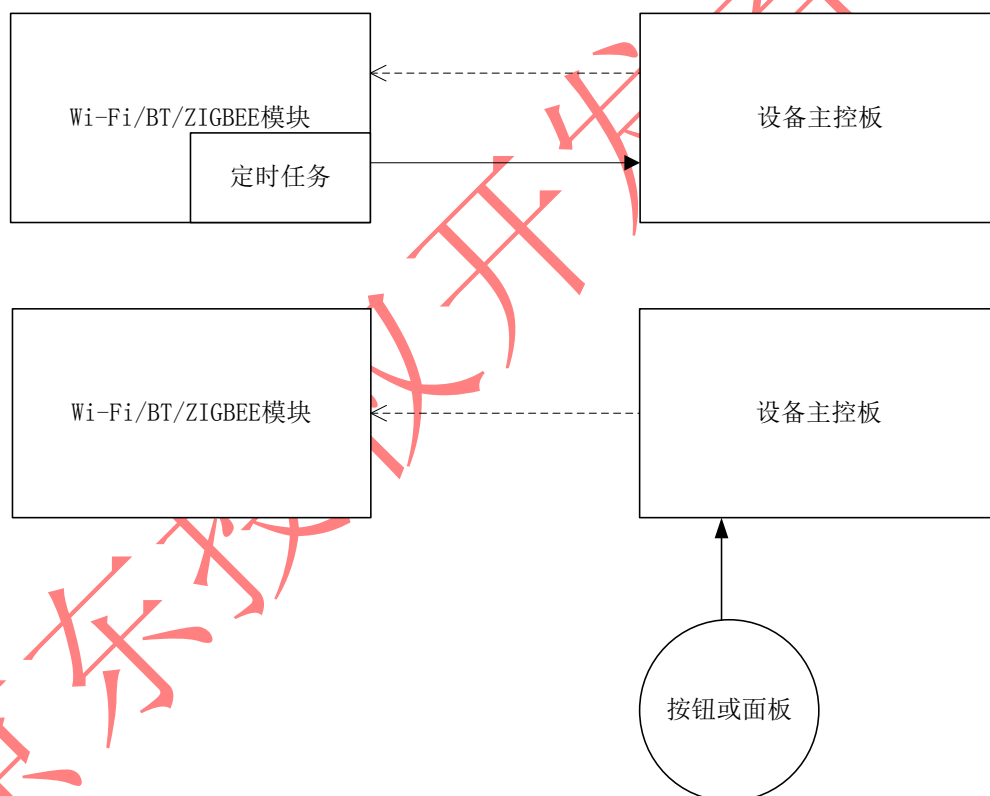
- 1) 通过设备自带的面板或按钮控制。
- 2) 通过设备的遥控器控制。

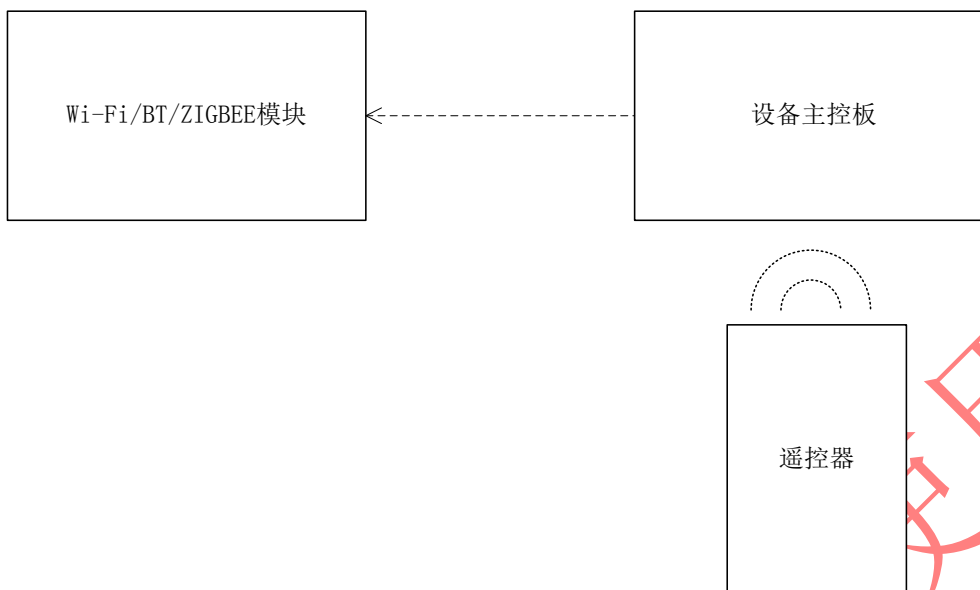
以上汇总为三种类型

- 1) 通过 Joylink 协议的 APP 控制
- 2) 通过设备自带的面板或按钮控制。
- 3) 通过设备的遥控器控制。

另外，对于定时类任务等不是即时得到控制结果的情况，及执行状态是否成功也需要返回。

以上可以统称为 APP 在没有进行即时控制的情况下，设备执行了动作。在这种情况下，我们建议无论控制指令是否来自于模块方，其执行动作的响应都应该通知模块。





模块端视能力存贮多条异步的控制响应，至少应是一条。在模块能与云端建立联接时报该消息上报云端。  
注：模块端应与主控板之间约定控制的类型传输，否则只能区分定时任务与其它异步控制方式。

```
typedef struct {
    unsigned int timestamp;//消息上报时间
    unsigned int biz_code;
    unsigned int serial;
    unsigned char feedid[32];//设备的唯一标号
    unsigned char controltype;//0:定时任务，1: 面板或遥控器控制
    unsigned int tasktimestamp;//消息执行时间
    char id[32]; //任务 ID,面板或遥控器控制时可为 0;
    unsigned char resp[]; //执行的结果
} async_task_response;
```

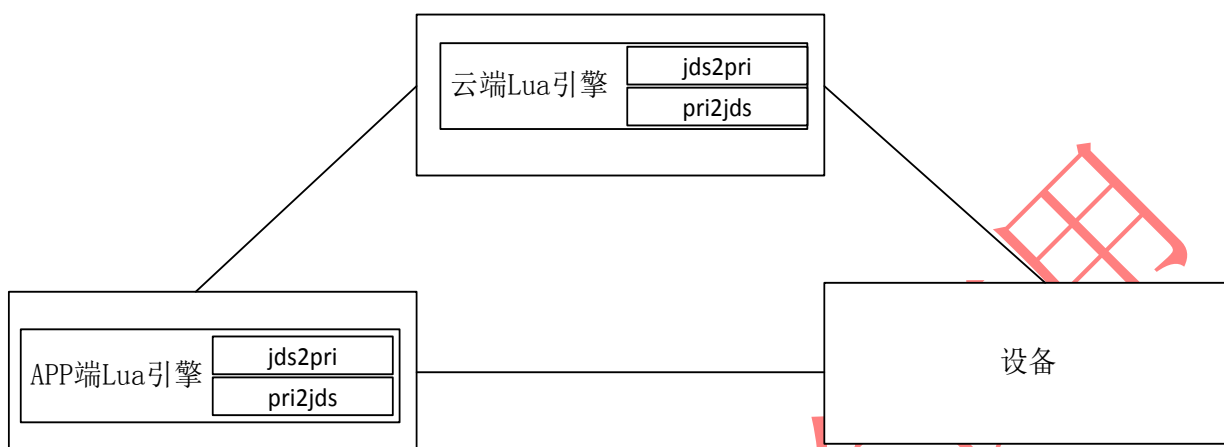
## 13 Lua 脚本规范

考虑到两个因素，其一，各厂家不同的设计理念，不同的设备厂家其设备控制指令集在相同的品类中不同。其二，设备本身的原始指令集往往是二进制的，不适合应用层解析展现。Joylink 协议应用层如前面章面所述对控制指令的格式有一定的约束，采用脚本转换方案时，应用层上行与下行指令的格式是 Json 的，其指令主体为：

```
"data":{
    "streams":[
        { "stream_id": "switch", "current_value": "1" }
    ],
    "snapshot": [
        {"stream_id":"switch", "current_value":"0"}
```

```
]
}
```

因此应用层标准指令会需要转换成各设备厂家自己的指令集。



如图所示：在 lua 引擎的脚本中必须要实现 jds2pri 函数，该函数用来实现应用层协议转设备私有指令集。必须实现 pri2jds 函数，该函数实现私有指令转应用层指令协议。这两个函数的说明在本章后面章节描述。

### 13.1. Lua 引擎内置 cJSON

joylink 采用的 Lua 引擎是经过优化的，在性能及功能上有所改变。内置了 cJSON 指令。如下面的代码所示 cJSON 即是内置的。Lua 脚本可能用到的与 json 相关的函数如下：

cjson.decode(cmd) : cmd 为 json 对象，函数返回 table。

示例代码：

```
function decode(cmd)
    local tb
    if cjson == nil then
        cjson = (require 'JSON')
        tb = cjson.decode(cmd)
    else
        tb = cjson.decode(cmd)
    end
    return tb
end
```

注：cjson = (require 'JSON')为本地调试用代码。在脚本中也建议调用。

### 13.2. 将 JD 标准指令转换为设备（模块）私有指令

函数定义：

---

```
function jds2pri( bizcode, cmd )
    一厂商自身实现
end
```

函数功能说明：

将 JD 标准命令字符串解析成设备（模块）的私有协议字节数组。

输入参数 2 个：

bizcode: int 类型，业务编码，见 3.6 章节。

cmd: 需要转换的 json 字符串

返回值 3 个：

1: int 类型 error code [0:success; -1: fail]

2: int 类型，转换完成的设备私有指令字符串长度

3: 字符串，转换完成的私有指令

### 13.3. 将设备（模块）的私有命令转换为 JD 标准命令 JSON 字符串

函数定义：

```
function pri2jds( bizcode, length, bin )
    一由厂商自身实现
end
```

函数说明：

将设备（模块）的私有协议解析为 JD 标准的命令 json 字符串

输入参数 3 个：

bizcode: int 类型业务编码，见 3.6 章节。无法确定 bizcode 的产品，bizcode 可填入 0

length: int 类型，传入的字节数组长度

bin: 字节数组，内容为私有指令

返回值 3 个：

1: int 类型， error code,。[0:success; -1: fail]

2: json 字符串，转换完成的标准命令字符串

3: int 类型，业务编码，见 3.6 章节。

### 13.4. 标准 JSON 字符串示例

#### 13.4.1. 设备控制请求

```
{
```



```
"streams": [{"current_value": "1", "stream_id": "switch"}], // 控制命令
"snapshot": [{"current_value": "0", "stream_id": "switch"}] // 当前快照，包含全属性
}
```

### 13.4.2. 设备控制响应

```
{
  "code": 0, // 响应结果
  "streams": [ // 快照
    {
      "current_value": "1",
      "stream_id": "switch"
    }
  ],
  "msg": "控制成功"
}
```

### 13.4.3. 获取设备快照请求

无

### 13.4.4. 获取设备快照响应

```
{
  "code": 0,
  "streams": [
    {
      "current_value": 24,
      "stream_id": "time"
    },
    {
      "current_value": 0,
      "stream_id": "schedule"
    },
    {
      "current_value": 1,
      "stream_id": "switch"
    },
    {
      "current_value": 3,
      "stream_id": "workstatus"
    }
  ],
}
```

```
{
  {
    "current_value": 1,
    "stream_id": "type"
  }
}
```

### 13.4.5. 设备数据上报

同【获取设备快照响应】

### 13.4.6. 云菜谱下发

```
{
  "at": 1441458319881, // 时间
  "code": 1050,
  "feed_id": 144093466370504020,
  "subTask": [
    {
      "id": 11760, // 菜谱步骤 ID
      "index": 1, // 执行顺序(step)
      "streams": [
        {
          "current_value": "160",
          "stream_id": "pretemperature"
        },
        {
          "current_value": "5",
          "stream_id": "pretime"
        },
        {
          "current_value": "1",
          "stream_id": "waitime"
        },
        {
          "current_value": "0",
          "stream_id": "upheat"
        },
        {
          "current_value": "0",
          "stream_id": "downheat"
        },
        {

```

```
        "current_value": "0",
        "stream_id": "voice"
    }
]
},
{
    "id": 11761, // 菜谱步骤 ID
    "index": 2,
    "streams": [
        {
            "current_value": "160",
            "stream_id": "temperature"
        },
        {
            "current_value": "30",
            "stream_id": "time"
        },
        {
            "current_value": "0",
            "stream_id": "upheat"
        },
        {
            "current_value": "0",
            "stream_id": "downheat"
        },
        {
            "current_value": "0",
            "stream_id": "voice"
        }
    ]
}
],
"task_id": 46 // 菜谱 ID
}
```

#### 13.4.7. 云菜谱下发响应

```
{
    "code": 0, // 响应结果
    "msg": "控制成功"
}
```

## 硬件的错误码

在模块与主控板分离式设计时，当模块端给主控板时，主控板返回的错误码。

错误码	含义
0	成功
1	参数错误
2	设备拒绝访问

## 响应（Code）码定义

响应码	说明
-1	认证失败
-2	无认证信息
-3	设备不在线
-4	不支持
0	成功
1	连接不上服务器
2	设备拒绝访问
3	定时操作失败
4	修改设备属性错误
5	设备授权失败
6	固件升级失败
7	数据上报失败
8	联动操作失败
9	子设备操作失败
10	主控超时
11	主控失去连接
12	脚本校验错误
13	内存错误
14	脚本执行错误
15	权限不足
16	已被绑定，请联系管理员
17	已达上限
18	版本不兼容
19	子设备不存在
20	子设备离线
21	子设备无响应
22	正在下载

---

23	文件损坏
24	写入失败
100	不支持的操作

京东授权开发者使用