MIIO/OT Linux客户端软件架构与接口

Date	Version	Changes	
2015/04/20	0.1	Initial Draft	
2015/04/22	0.2	Two separate ack channel.	
2015/04/30	0.3	Change Channel name	
2015/05/20	0.4	Add AP smart config	
2015/06/09	0.5	Add mosquitto example	
2015/06/19	0.6	1. 配置文件说明 2. 设备软件升级文档 3. 设备电子说明书示例	
2015/07/07	0.7	1. 快连出错和重试说明 2. FAQ	
2015/08/20	0.8	增加 六,路由器密码修改	
2015/09/16	0.9	增加RAW socket API	
2015/09/30	1.0	升级协议细化,增加4.3 上报升级状态	
2015/12/01	1.1	修改 十,设备动态申请did和key	
2015/12/17	1.2	设备睡眠接口	
2016/04/20	1.3	设备重置步骤说明	
2016/05/24	1.4	 设备固件升级文档更新,补充静默下载/静默升级相关内容 对命令的应答json字符串标准化 	
2016/07/05	1.5	1. 升级协议细节改动:上报统一使用props,而不是prop;增加升级失败的状态上报细节; 2. 版本号规则改为:x.x.x_aaaa; 3. 十二,设备需要实现的其他接口	
2017/02/28	1.6	1.增加对隐藏wifi的支持 2.增加常用功能接口 (十四, MIIO Client提供的其他功能接口)	
2017/03/30	1.7	1、添加蓝牙快连方式说明 2、添加移植步骤说明,支持快连时配置时区	
2017/04/12	1.8	1、添加配置时区接口说明 2、添加配置log级别接口说明	
2017/09/15	1.9	1、添加miio_agent使用说明	
2018/03/07	2.0	为mosquitto版本添加如何获取时间等功能接口的说明	

<u>一,概述</u>

二,软件架构

三,本地编程接口/通讯接口

- <u>1. 消息</u>语义
 - 1.1 属性、事件上报
 - 1.1.1 设备电子说明书 (profile)
 - <u>1.1.2 上报属性变化</u>
 - 1.1.3 上报事件
 - 1.2 云端或手机下达的动作、命令
 - 1.2.1 下达动作命令
 - 1.2.2 获得设备属性
 - 1.3 属性上报或者命令的回应
 - <u>1.3.1 id字段</u>
 - 1.3.2 回应具体格式
- 2. MQTT API
- 3. RAW socket API

四,设备配置文件说明

- 1. /etc/miio/device.conf
- 2. /etc/miio/device.token
- 3. /etc/miio/wifi.conf
- 4. /etc/miio/otd donot trust peer
- 5. /etc/os-release

五,安装和移植

- 1,怎么安装
- 2,怎么移植
- 3,怎么运行

六,快连

- 1. AP方式快连
- 2. 蓝牙方式快连
- 3. 快连出错和重试
- 七,路由器密码修改

八,设备联网状态广播

- 九,设备固件/软件升级
 - 1. 升级框架
 - 2. 版本号规则
 - 3. 软件版本号获取
 - 4. 详细命令解析
 - 4.0 名词解释
 - 4.1 升级开始

- 4.2 查询升级状态
- 4.3 上报升级状态
 - 4.3.1 升级完成后状态上报
 - 4.3.2 升级失败的状态上报
- 4.4 上报升级进度
- 4.5 查询升级进度
- 5. 每次升级多个文件
- 十,设备重置
- 十一,设备动态申请did和key
 - <u>1. 触发</u>
 - 2. 大致流程
- 十二,设备suspend/resume接口
- 十三,设备需要实现的其他接口
 - 1. milO.reboot
 - 2. milO.restore
- 十四,设备与小米云通讯(经由miio客户端)典型流程
- 十五, MIIO Client提供的其他功能接口
 - 一、查询接口:
 - 1、查询本地时间:
 - 2、查询国别域名:
 - 3、查询miio client 状态:
 - 二、配置接口
 - 1、配置时区信息
 - 2、配置log打印级别
- 十六, FAQ
- 十七,附录:
 - 1. 一个较完整的_otc.info例子:
 - 2. mosquitto编程例子

例子1:

例子2:

3. 设备电子说明书示例

设备型号(model)

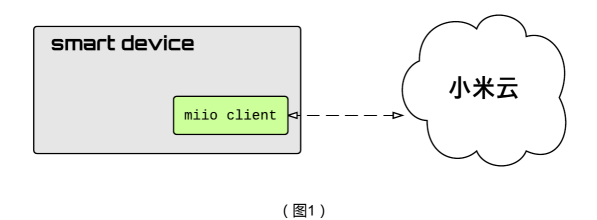
属性

事件

方法

一,概述

MIIO客户端软件跑在Linux系统之上,连接具体智能家居设备和小米云端。



MIIO客户端软件以daemon的形式在后台运行。miio客户端通过一定的协议跟小米云通讯,上报必要的信息、事件(上行),和执行云端下达的动作、命令(下行)。miio客户端保证跟小米云之间的通讯是加密的,可靠的。

二,软件架构

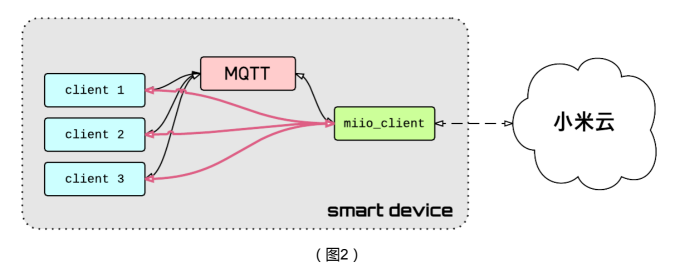


图2 是本地设备上的软件通讯图。miio_client有两套API跟用户进程通信,用户可以任意选用一种API。

- 1. **MQTT API**(如图2黑色箭头所示),用户进程通过MQTT跟miio_client通信,MQTT能带来一些额外的好处比如QoS。发送和接收的消息都是文本消息,消息语义下面章节会介绍。
- 2. RAW socket API (如图2粉红色箭头所示),用户进程直接跟miio_client使用标准的socket接口进行通信,端口54322。发送和接收的消息都是文本消息,消息语义下面章节会介绍。
- 3. RAW socket + Agent (如图2粉红色箭头所示),用户进程跟miio_agent使用标准的socket接口进行通信,端口54320, miio agent负责和miio client进行通信。

之所以引入Agent模块,是因为在图2中,对于从云端接收到的命令,miio_client会使用广播的方式发送给所有用户进程,这样对不关心这条命令的进程会造成误唤醒,Agent模块实现了一个消息订阅和分发的功能,用

户进程首先根据需要向Agent模块订阅感兴趣的消息,由Agent模块负责和miio_client的通信。Agent是小米工程师自行开发的开源项目,用户可以通过github获得:

https://github.com/MiEcosystem/miio linux open

对于已经使用2的用户,只需要将socket端口改为54320,并且在建立连接之后注册感兴趣的消息,即可使用Agent模块的功能。消息注册格式请参考agent_client.c。

MIIO client连接小米云。小米云对于本地其他的应用来说是透明的,本地其他的应用只看到MIIO client。 关于MQTT更多的信息,可以参考官方网站:http://mqtt.org/documentation ,我们系统里面集成的是MQTT的C语言版本实现mosquitto,更多资料可以参考这里:http://mosquitto.org/。

三,本地编程接口/通讯接口

1. 消息语义

无论是使用MQTT API还是标准socket API,发送和接收的消息都是文本字符串消息。字符串流遵循类似于 JSON-RPC 2.0的格式。http://www.jsonrpc.org/specification

消息流分上行和下行,上行主要是设备属性、事件上报;下行主要是云端或者手机下发的命令。

1.1 属性、事件上报

1.1.1 设备电子说明书 (profile)

设备电子说明书由固定的几部分组成:类型、属性、方法、事件、日志。

智能设备在与小米云进行通讯(接受云端下达的方法,汇报属性、事件等)之前,必须得把电子说明书定义清楚,并且输入到小米云后台。每次小米云与设备的通讯都会看是否符合电子说明书的定义。电子说明书必须由小米方输入到小米云后台,请联系小米相应工程师拿到电子说明书模板以及进行提交工作。

设备电子说明书示例请参考附录8.3。

1.1.2 上报属性变化

```
上报属性是上行的交互动作,由设备发送给云端。例如:
{"method":"prop.power","params":["off"]}
{
        "method": "prop.power",
        "params":["off"]
}

1.1.3 上报事件

上报事件是上行的交互动作,由设备发送给云端,例如:
{"method":"event.lock_broken","params":[1,"ss"]}
{
        "method": "event.lock broken",
```

1.2 云端或手机下达的动作、命令

1.2.1 下达动作命令

```
动作、命令是下行的交互动作,由MIIO client(云或手机)发送给设备上其他的进程,例如:
{"method":"set_volumn","params":[50]}
{
        "method": "set_volumn",
        "params":[50]
}
```

1.2.2 获得设备属性

get_prop,这个方法不用在每个设备的profile中定义,是系统默认就有的下行命令,用于获取设备某个或某些属性。

1.3 属性上报或者命令的回应

1.3.1 id字段

如果某个请求json字符串(不管是上行还是下行)包含有id字段,则表示该请求需要回应,比如:

id 字段(32位无符号整型数)表示当前会话,可选。

- 若请求中不包含 id 字段,表示请求者即发即忘(send and forget),被请求者不需要回应/答复。
- 若请求中包含 id字段,表示接收者需要作出回应/答复,回应/答复中需要附加相同 id 名值(发送者构造 id 时需要保证其唯一性)。
- id尽量从某一个随机数开始,不要每次启动都从0开始。

1.3.2 回应具体格式

- 被请求者发还 result 字段,表示已经执行了被要求的 method;
- 被请求者发还 error 字段,表示未能正确执行 method 得到结果(无该服务、超时或其它之类的故障);
 - code:错误编号,均为负数,小米智能家居内部错误有统一编号,对于厂商返回的错误编号目前限定为-10000。
 - message:错误具体字符串信息;
- error与result 互斥;

2. MQTT API

如果使用MQTT API, MQTT上目前有6个频道用于设备上其他进程与MIIO客户端通信:

- miio/report: 频道用于设备(通过某进程)向MIIO客户端汇报信息与事件。
- miio/report_ack:云端对设备报告(属性、事件或请求)的回应。
- miio/command: 频道用于小米云或者手机(当手机和设备在同一个局域网时)向设备下达动作命令,再由本地某进程去具体执行。
- miio/command_ack:设备对云端或者手机动作命令的回应。
- **local/miio_client_in**:通过这个频道可以利用miio_client提供的一些其他功能,比如查询时间等,格式详见第十五节。

• local/miio_client_out: miio_client对请求的回应。

3. RAW socket API

如果使用RAW socket API,由于socket是全双工,上行和下行都通过用户进程与miio_client建立的socket进行通信。

四,设备配置文件说明

MIIO用到的配置文件有

- /etc/mijo/device.conf
- /etc/miio/device.token
- /etc/miio/wifi.conf
- /etc/miio/otd_donot_trust_peer
- /etc/os-release

1. /etc/miio/device.conf

设备配置文件,保存着设备独有的信息,例如:

```
# cat /etc/miio/device.conf
# did must be a unsigned int
# key must be a string
#
did=10000
key=EsrtdeaInabcPQM0
mac=8C:BE:BE:AA:bb:59
vendor=coolvendor
# model max len 23
model=coolvendor.prod.v1
```

其中的did, key, mac由小米智能家居项目组分配,请联系小米相关负责人。

2. /etc/mijo/device.token

设备token,每次设备重置(reset)的时候生成,主要用于设备跟用户绑定,快连,同一局域网下手机对设备直接控制等。第三方开发者不用关心这个文件。

3. /etc/mijo/wifi.conf

设备快连完成之后,WiFi用户名和密码存放文件。同时作为设备是否完成快连的标志文件存在。 第三方开发者注意:设备重置时,必须删除这个文件。更多细节请参考《AP方式快连》一章。

4. /etc/miio/otd_donot_trust_peer

手机快连配置成功,设备跟某个手机绑定之后,可以通过下面这条命令让设备不再信任别的手机的配置命令。

/etc/miio/otd_donot_trust_peer就是这个标志文件,当miio_client收到enauth配置命令之后,建立这个文件。 第三方开发者不用关心这个文件。

5. /etc/os-release

/etc/os-release是Linux标准的软件版本存放文件,我们用它来存放设备固件版本号。更多细节请参考《设备固件升级》一章

五,安装和移植

1,怎么安装

有两种方式安装。假设你拿到的是miio_linux.le_glibc_armv7-a_cortex-a9_hardvfpv3.tar.gz,你可以解开安装包到一个临时文件夹然后一个一个拷贝你需要的文件到相应的目录:

```
$ mkdir miio_tmp
$ mv miio_linux.le_glibc_armv7-a_cortex-a9_hardvfpv3.tar.gz miio_tmp
$ cd miio_tmp
$ tar zxf miio_linux.le_glibc_armv7-a_cortex-a9_hardvfpv3.tar.gz
```

或者,使用下面的命令自动把所有的动态链接库和可执行文件安装到根目录相应的地方:

```
$ tar -C / -zxf miio_linux.le_glibc_armv7-a_cortex-a9_hardvfpv3.tar.gz
```

你可以随时用下面这个命令查看.tar.gz里面包含了哪些文件:

```
$ tar -tvf miio_linux.le_glibc_armv7-a_cortex-a9_hardvfpv3.tar.gz
```

注意:如何您的系统中已经包含.tar.gz中的一些库,就不必把所有库文件都覆盖,只需拷贝对应的库即可, 另外可能需要创建一些对应的软链接,命令为:

```
ln -s {target-filename} {symbolic-filename}
```

2,怎么移植

在/etc/miio/目录下面有一个device.conf文件,包含每个设备唯一的{did, key, mac}等信息,你需要向小米申请这些信息才能使miio client连上小米云。

在/etc/miio/目录下面有一个wifi_start.sh,用于系统wifi的启动脚本,该脚本目的/功能是在系统启动的时候判断设备是否已经配置过本地路由器的{ssid, passwd},如果没有,那么该脚本会让wifi进入AP快连模式;否则会启动wifi进入STA模式。每个系统都不一样,你需要修改这个脚本使它满足上面描述的功能。并且让它在系统启动的时候运行。

在wifi_start.sh里面,启动AP快连模式的时候,会设置AP的ssid,这个ssid的格式有一定规则,否则手机app不能自动发现这个设备,则不能完成快连。ssid名字规则如下:

假设你的设备model是:vendor.camera.v1,那么ssid的名字必须是:

vendor-camera-v1 miapAABB

其中AABB是设备MAC地址最后两个bytes,比如MAC是34:17:eb:9b:a7:47,那么ssid的名字是:

vendor-camera-v1_miapA747

同时你需要修改/usr/bin/miio_client_helper.sh,告诉它wifi_start.sh脚本的位置。

另外,你还需要修改miio_client_helper.sh,以使miio_client支持时区配置。考虑到不同系统使用的文件系统格式不一样,对于只读文件系统,我们不能动态修改/etc/localtime(glibc)或者/etc/TZ(uclibc),所以我们这里给出一个通用的方式。

首先您需要创建一个/etc/localtime或/etc/TZ(根据系统使用的libc库选择)到一个实际可读写的位置 (YOUR_LINK_TIMEZONE_FILE)的软链接,(这一步需要在制作根文件的时候完成),然后根据实际使用的libc 库选择时区配置的路径:

GLIBC_TIMEZONE_DIR="/usr/share/zoneinfo"
UCLIBC_TIMEZONE_DIR="/usr/share/zoneinfo/uclibc"

假如使用的为uclibc库,链接位置为/mnt/TZ,则脚本实际配置如下:

YOUR_LINK_TIMEZONE_FILE="/mnt/TZ"
YOUR_TIMEZONE_DIR=\$UCLIBC_TIMEZONE_DIR

3,怎么运行

把下面这段脚本放入到你系统的启动脚本中:

```
/some/path/wifi_start.sh (or equivalent some other scripts)
/usr/bin/mosquitto -c /etc/mosquitto.conf -d (如果你使用mqtt版本的话)
/usr/bin/miio_client -D
/usr/bin/miio_client_helper.sh &
```

六,快连

为了方便用户将设备与APP进行绑定,MIIO SDK提供了以下两种方式。

1. AP方式快连

系统启动的时候,会调用wifi_start.sh,这个脚本会检查设备是否已经配置好wifi(通过检查文件/etc/miio/wifi.conf)。然后根据wifi是否配置好分两条路径。

- 1. 如果已经配置好, wifi_start.sh会直接驱动wifi进入STA模式并且连入网络。在wifi_start.sh之后启动的miio client尝试连接小米云。
- 2. 如果wifi没有配置好,wifi_start.sh会驱动wifi进入AP模式。在wifi_start.sh之后启动的miio_client暂时不会跟小米云连接,而是监听特定UDP端口(54321)的包。如果收到本地手机的配置请求,miio_client先发送{did, token, timestamp} 建立信任关系,然后手机把路由器的{ssid,passwd}发给miio_client,格式为:

其中,ssid、passwd、uid为必选项,country_domain和tz可以根据需要进行传递,如果设备在中国大陆,则country_domain可以忽略。

miio_client收到{ssid,passwd}之后把他们写入WiFi配置文件/etc/miio/wifi.conf,调用wifi start.sh切换WiFi到STA模式,开始尝试连接小米云。

2. 蓝牙方式快连

蓝牙方式快连与AP方式类似,不同的地方是步骤2时,蓝牙方式快连会监听UDP端口(54323)的包。 APP下发的命令格式为:

```
{"id":xx,"method":"local.ble.config_router","params":{"ssid":"xx","passwd":"xx","uid":
xx,"country_domain":"xx","tz":"Asia/Shanghai"}}
{

"id": xx,

"method": "local.ble.config_router",

"params": {

"ssid": "xx",

"passwd": "xx",

"uid": xx,

"country_domain": "xx",

"tz": "Asia/Shanghai"
```

}

3. 快连出错和重试

手机侧会验证用户输入的{ssid, passwd},尽量保证没问题(可以正常连接路由器);同时,设备端miio_client也会有出错重试次数(默认是5次,每次间隔3s),重试完如果还是不成功,则回到AP快连状态。手机/用户可以重新开始快连。

七,路由器密码修改

智能设备通过链接路由器实现联网功能。如果路由器ssid或者密码更改,设备则连不上路由器,需要重置并且重新快连。

如果设备连接的路由器是小米路由器,我们有一个增强用户体验的功能是让小米路由器把新的ssid和密码发送给设备,设备则不需要重置和重新快连的过程。

设备要支持这个功能,有两个条件:

- 1. 如上所说,设备连接的必须是小米路由器;
- 2. 设备Linux系统的hostname (DHCP hostname)必须符合以下规范:

DHCP NAME: [model]_miio[数字DID]

例如:

xiaomi-dev-v1 miio11245

八,设备联网状态广播

设备启动,快连,联网的时候,会广播一些状态。这些状态信息会广播出来(如果是mqtt的接口,通过mijo/command频道发出来;如果是socket接口,通过socket发出来)。

```
1,设备启动的时候,如果发现没有配置过路由器ssid和密码,设备WiFi进入AP模式,并且广播:{'method': 'local.status', 'params': 'wifi ap mode'}
```

2,设备收到手机发过来的路由器ssid和密码之后,准备连接路由器,广播:

```
{'method': 'local.status', 'params': 'wifi_connecting'}
```

WiFi连接成功,广播:

```
{'method': 'local.status', 'params': 'wifi_connected'}
```

WiFi连接失败(比如距离过远),广播:

{'method': 'local.status', 'params': 'wifi_failed'}

(同时,手机会显示快连失败,并且提示用户可能原因)

3. 设备连上小米云之后,广播:

{'method': 'local.status', 'params': 'cloud_connected'}

如果连不上,重试,广播:

{'method': 'local.status', 'params': 'cloud_retry'}

九,设备固件/软件升级

设备固件升级用到的命令有下面几个:

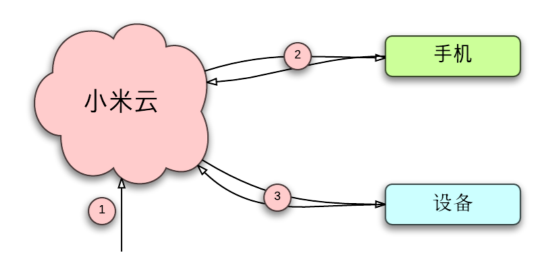
云端下发:

- milO.ota
- milO.get ota state
- milO.get_ota_progress

设备属性上报:

- {"method":"props","params":{"ota_state":"xxxx"},"id":123}
- {"method":"props","params":{"ota_progress":xx},"id":123}

步骤如下图所示:



步骤说明:

- 1. 用户上传固件到小米IoT开发者平台;
- 根据后台对该产品设置的升级模式来选择处理。如果是普通模式,则通知手机有新版本可更新,用户点击升级;如果是静默下载,则后台会分批次自动发送下载命令到设备。
- 3. ota命令,带url参数;手机通过服务器不停轮询设备ota progress;
- 4. 设备升级完成(重启)后,通过ota_state属性上报idle状态;

升级状态说明:

idle:空闲态,当升级完成上报该状态给后台

downloading: 固件正在下载

downloaded: 固件下载完成

wait_install:等待安装。仅用于静默下载模式,下载完成并等待用户安装指令时发送该状态

installing: 固件正在安装

installed:固件已经安装成功,一般会重启。

failed:升级失败。失败的消息可以带错误码和错误消息上报给后台,见下面章节升级失败的状态上报

busy:设备正在忙。

1. 升级框架

所有接入小米智能家居的设备,软件升级都必须通过<u>小米IoT开发者平台</u>(https://iot.mi.com/index.html)系统来做,大致的步骤如下:

- 1. 合作产商把固件或者新的软件包通过小米IoT开发者平台管理页面上传到服务器,产生URL;
- 2. 服务器后台通知用户手机,指出他绑定的设备有新的版本;
- 3. 用户点击同意升级;事件先发送到云后台;
- 4. 云后台下发升级命令到设备,同时下发的还有新固件或软件包的URL以及md5;
- 5. 设备收到升级命令和URL,下载升级固件或者软件包,校验没有错误,执行升级;升级过程中,手机 (或者云后台)可能会不停的询问升级进度等信息;
- 6. 升级完成(并重启)后,通过ota_state属性上报idle状态。

2. 版本号规则

版本号规则是这样:x.x.x_aaaa, 其中下划线前面的是小米智能家居负责的一些版本号,后面的是其他产商的版本号。

小米智能家居的版本号由小米决定,比如2.1.1,其他产商的的版本号产商自己决定,但有几点:

- 不像小米的版本号可以有小数点,产商的版本号现在只能是一个数字,中间不能有点,也不能有下划 线等隔开;
- 2. 必须保证新的版本号比前一个版本号大,即线性增加;
- 3. 只有4个数字;

例子: 2.1.1 9527

3. 软件版本号获取

软件版本号建议放在"**/etc/os-release**"中,"key=value"的格式。其中key为\${VENDOR}_VERSION。 \${VENDOR}来自与/etc/miio/device.conf里面的"vendor"字段,然后全部转成大写。比如: /etc/miio/device.conf中,有

vendor=xiaomi

那么/etc/os-release中的软件版本号表示为:

XIAOMI VERSION=2.1.1 9527

/etc/os-release是标准的Linux系统发布版本号存放文件。比如Ubuntu14.04中/etc/os-release为:

```
$ cat /etc/os-release
NAME="Ubuntu"
VERSION="14.04.2 LTS, Trusty Tahr"
ID=ubuntu
ID LIKE=debian
PRETTY_NAME="Ubuntu 14.04.2 LTS"
VERSION_ID="14.04"
HOME URL="http://www.ubuntu.com/"
SUPPORT_URL="http://help.ubuntu.com/"
BUG_REPORT_URL="http://bugs.launchpad.net/ubuntu/"
```

4. 详细命令解析

4.0 名词解释

静默下载:

下载和安装分离,云端推送下载命令,待用户需要升级时,下发安装命令,减少用户等待下载的时 间。

静默升级:

升级的过程中,设备不会发出声音或其他动作,以免干扰用户。

二者是两个需求,可以同时存在,也可以单独启用。后台服务器需要配置设备支持那种模式。

4.1 升级开始

云后台下发升级命令给设备,参数包括新固件或者软件包的URL,比如:

```
1. 下载和安装
```

```
{"method":"miIO.ota", "param": {"app url": "xxxx url", "file md5": "xxxxxxxx", "proc": "dnld
install","mode":"xxxx"}}
{
        method: "miIO.ota",
        param: {
                 app_url: "xxxx_url",
                 file_md5: "xxxxxxxx",
                 proc: "dnld install",
                 mode: "xxxx"
        }
}
```

2.下载

只下载,不安装

```
{"method":"miIO.ota","param":{"app_url":"xxxx_url","file_md5":"xxxxxxxx","proc":"dnld"}
}
{
       method: "miIO.ota",
       param: {
                app_url: "xxxx_url",
               file_md5: "xxxxxxxx",
               proc: "dnld"
       }
}
3. 安装
安装之前下载的固件,该md5与dnld下载的文件md5一致。
{"method":"miIO.ota","param":{"app_url":"xxxx_url","file_md5":"xxxxxxxx","proc":"instal
1","mode":"xxxx"}}
{
       method: "miIO.ota",
       param: {
               app_url: "xxxx_url",
               file_md5: "xxxxxxxx",
               proc: "install",
               mode: "xxxx"
        }
}
参数说明:
```

- app url: 新固件地址。
- file md5: 固件md5。
- proc:表示固件处理方法, dnld:仅下载, install:仅安装, dnld install:同时下载和安装。如果没有 该字段,则固件按照"dnld install"处理。
- mode:字段表示ota模式, silent或者normal,前者表示静默下载,后者表示正常下载,如果没有该字 段,则固件按照normal处理。

4. 场景

场景1、设备支持下载安装和分离

Step1:

{"method":"milO.ota","param":{"app_url":"xxxx_url","file_md5":"xxxxxxxx","proc":"dnld","mode":"xxxx"}}

仅下载,不安装。

Step2:

{"method":"milO.ota","param":{"app_url":"xxxx_url","file_md5":"xxxxxxxx","proc":"install","mode":"xxxx"}}

安装之前下载的固件, app_url必选,原因见下。

```
场景2、设备只支持下载同时安装
Step1:
{"method":"milO.ota","param":{"app_url":"xxxx_url","file_md5":"xxxxxxxx","proc":"dnld","mode":"xxxx"}}
设备不支持,返回错误。
Step2:
{"method":"milO.ota","param":{"app_url":"xxxx_url","file_md5":"xxxxxxxx","proc":"install","mode":"xxxx"}}
Or
{"method":"milO.ota","param":{"app_url":"xxxx_url","file_md5":"xxxxxxxx","proc":"dnld install","mode":"xxxx"}}
设备下载固件,并安装,可见对于不支持下载安装分离的设备,安装指令也需要带上 url这些关键信息。如此
, 该接口便可以同时兼容两种不同的场景
5. 应答
对这条命令的应答是:
{"id":123, "result":["OK"]}
{
        "id": 123,
        "result": ["OK"]
}
4.2 查询升级状态
{"id":123, "method": "miIO.get_ota_state", "params":{}}
{
        "id": 123,
        "method": "miIO.get_ota_state",
        "params": { }
}
获取升级状态,可能的应答包括idle, downloading, dowloaded, installing, wait_install, installed, failed,
busy
比如:
{"id":123, "result": ["downloading"]}
```

4.3 上报升级状态

"id": 123,

"result": ["downloading"]

{

}

根据当前的状态,可能上报的状态为idle,downloading,downloaded,installing,wait_install,installed,failed,busy。

静默下载的过程中,当设备固件下载完成、等待用户发送安装命令的过程中,会上报wait_install命令。

4.3.1 升级完成后状态上报

系统升级完之后,应上报ota_state属性,值为"idle",后台根据这个状态,结合_otc.info上报的版本为新版本,得知升级成功完成,并通知手机端。

4.3.2 升级失败的状态上报

1.上报格式:

```
{"method":"props","params":{"ota_state":"failed|error_code|error msg"},"id":123}
```

failed,error_code,error_msg采用管道符"|"分割,其中error code 是负整数,范围是-33000~-33100,error msg:错误消息,可选

2.error code 和error msg定义

所有设备采用统一的error code和error msg,不能随意修改。如果需要增加新的error code和error msg,必须遵循上述格式

error code	error msg	说明
-33001 接失败	down error	下载失败,设备侧无法提供失败的原因,一般是网络连
-33002	dns error	dns解析失败
-33003	connect error	连接下载服务器失败
-33004	disconnect	下载过程中连接中断

```
-33005
                      install error
                                      安装错误,下载已经完成,但是安装的时候报错
   -33006
                                       设备侧取消下载
                      cancel
                                       电量低,终止下载
   -33007
                      low energy
   -33020
                     unknown
                                      未知原因
4.4 上报升级进度
{"id":123,"method":"props", "params": {"ota_progress":80}}
{
       "id": 123,
       "method": "props",
       "params": {
               "ota_progress": 80
       }
}
4.5 查询升级进度
{"id":123, "method": "miIO.get_ota_progress", "params":{}}
{
       "id": 123,
       "method": "miIO.get_ota_progress",
       "params": { }
}
获取升级进度,可能的应答包括进度0-100。比如:
{"id":123, "result":[99]}
{
       "id": 123,
       "result": [99]
}
```

5. 每次升级多个文件

有些设备每次升级包含多个文件,比如Linux的设备可能同时需要升级kernel, rootfs, 这时候产商需要把这些升级文件整合在一个文件里(比如放在一个zip包里), 其他的流程跟上面说的一样。

十,设备重置

建议设备重置的执行顺序如下:

- 1. 接到用户(或者云端)重置命令;
- 2. 删除/etc/miio/wifi.conf;
- 3. WiFi进入AP模式;
- 4. Kill miio_client和miio_client_helper.sh, 重启这两个程序;
- 5. miio client启动的时候检测到没有wifi.conf,会删除device.token(意即设备跟用户解绑);
- 6. milo_client发送状态广播: { 'method': 'local.status', 'params': 'wifi_ap_mode'};
- 7. 手机可以重新开始快连。

用户重置命令比如物理按键组合;某个物理按键按住3s以上等。 云端重置命令指的是从云端下发的reset动作(method)命令。

十一,设备动态申请did和key

大部分的设备,did和key都是预先分配的,存储在/etc/miio/device.conf里面;但是也有部分特殊设备,它们的did和key需要设备第一次上电之后从云端获取。这一章描述miio客户端从服务器获取did和key的大致流程,以及用户可见的一些接口。

(注:此机制只对特定的品类有效。)

1. 触发

/etc/miio/device.conf中的did如果是0或者1的话,会触发miio客户端向服务器申请did和key。

- did=0:忽略快连过程,设备已经连上网络,直接向服务器申请did和key;
- did=1:需要快连过程,连上网络之后,向服务器申请did和key;

2. 大致流程

did=0的情形, miio客户端向服务器提交申请, 服务器检查申请是否合理, 如果合理会把申请放入队列, 统一在当天的某一时候批处理。miio客户端第二天再向服务器提交申请, 服务器返回did和key。

did=1的情形, miio客户端快连完成之后, 向服务器提交申请, 服务器检查申请是否合理, 如果合理立即生成并下发did和key。

十二,设备suspend/resume接口

假定设备系统中有一个进程或服务行驶power manager相关的功能,负责协调系统中所有进程的睡眠和唤醒请求,它是系统进入睡眠的信息汇总和决策者。它跟miio客户端的通信如下:

(图)

power_manager向miio_client发送**prep_suspend**询问请求。该请求带有一个参数id, 用来表征这次请求的唯一性。

miio_client应立刻向power_manager回复**resp_suspend**,回复会带着两个参数:id和wakeup_time(相对时间)。id即是prep_suspend命令中送来的请求id;wakeup_time为miio_client向power_manager请求的下次唤醒时间。

wakeup time分两种情况:

- 如果miio_client当前有需要处理的事情,不能进入睡眠,将wakeup_time设置为0。power_manger收到这个回包,会在一段时间以后重新询问;
- 如果miio_client同意进入休眠,将wakeup_time设置为下次需要被唤醒的时间(相对时间,比如15,单位秒)。power_manager收到这个回包,会根据miio_client请求的wakeup_time在指定的时间点唤醒系统。

具体命令格式:

十三,设备需要实现的其他接口

1. milO.reboot

设备上的应用层可以实现reboot这个RPC命令,当远程有调用的时候,保存好必要的信息,然后重启。

2. milO.restore

设备上的应用层应该实现restore这个RPC命令。当用户在手机app上解绑了一个设备,这个命令就会下发到设备端。设备端应该当作reset处理:需要删除wifi.conf(清除wifi密码),device.token,删除绑定关系。

十四,设备与小米云通讯(经由miio客户端)典型流程

- 1. 设备连上小米云;
- 2. 设备通过特定数据包与小米云同步时间;
- 3. 设备通过_otc.info 方法将设备环境上报给小米云; (以上步骤都由miio_client负责完成,设备端其他进程不必关心细节)

- 4. 设备在检测到profile中定义的属性或者事件发生改变的时候,通过event.xxx或者prop.xxx将改变上报到小米云(xxx必须是设备profile中定义的属性或者事件)
- 5. 小米云/手机通过xxx方法让设备执行某些动作(xxx 是profile中定义的设备可以执行的方法);或者,小米云/手机通过get_prop/set_prop从设备获取属性值或者设定设备的属性值。

十五, MIIO Client提供的其他功能接口

为了方便用户操作,miio_client提供了一些常用的功能接口,这些接口分为两大类,一类是给用户socket客户端提供的查询接口,比如查询网络连接状态、查询本地时间等;另一类是给云端或者移动客户端的配置接口,如配置时区信息、配置log级别等。

如果当前这些功能不能满足您的需求,请联系小米工程师协助添加。

其中,id由用户自定义,用于区分不同消息的index。

一、查询接口:

```
1、查询本地时间:
method:local.query_time
miio_client回复消息格式为:
{"id":12345, "method": "local.time", "params":1488524370}
{ ≡
       "id": 12345,
       "method": "local.time",
       "params": 1488524370
}
2、查询国别域名:
method:local.query_country
miio client回复消息格式为:
存在域名:
{"id":12345, "method": "local.country", "params": "sg"}
{ ⊟
       "id": 12345,
```

```
"method": "local.country",
        "params": "sg"
}
不存在域名:
{"id":12345, "method": "local.country", "params": "prc"}
{ ■
        "id": 12345,
        "method": "local.country",
        "params": "prc"
}
3、查询miio_client 状态:
method: local.query_status
miio_client回复消息格式为:
{"id":12345, "method": "local.status", "params": "cloud_connected"}
{ ■
        "id": 12345,
        "method": "local.status",
        "params": "cloud_connected"
其中params可能为以下几个值:
{
                             /* STATE_DEVICE_INIT */
      "device_init",
                            /* STATE_DIDKEY_REQ1 */
      "didkey_req1",
                            /* STATE_DIDKEY_REQ2 */
      "didkey_req2",
                            /* STATE_DIDKEY_DONE */
/* STATE_TOKEN_DONE */
      "didkey_done",
      "token_done",
      "ap_mode",
                             /* STATE_WIFI_AP_MODE */
                         /* STATE_WIFI_STA_MODE */
/* STATE_CLOUD_TRYING */
      "sta_mode",
      "cloud_trying,"
"cloud_connected",
                             /* STATE_CLOUD_CONNECTED */
      "cloud_retry"
                             /* STATE_CLOUD_CONNECT_RETRY */
}
二、配置接口
1、配置时区信息
method: miIO.config tz
{"id":12345,"method":"miIO.config_tz","params":{"tz":"Asia/Shanghai"}}
{ ■
        "id": 12345,
        "method": "miIO.config_tz",
        "params": { ■
                "tz": "Asia/Shanghai"
        }
}
```

配置时区信息要对应修改helper脚本,详见第五章怎么移植

```
2、配置log打印级别
method:miIO.config_loglevel
{"id":12345, "method": "miIO.config_loglevel", "params": {"loglevel":2}}
{ ■
        "id": 12345,
        "method": "miIO.config_loglevel",
        "params": { □
                "loglevel": 2
        }
其中loglevel的值为0~4,分别代表:
      LOG_ERROR = 0,
      LOG_WARNING = 1
      LOG INFO = 2
      LOG DEBUG = 3
      LOG_VERBOSE = 4
成功返回:
"{"id":12345,"resul":["OK"]}"
失败返回:
"{"id":12345,"resul":["ERROR"]}"
十六, FAQ
1. 如何观察MQTT上发送和接收的消息?
      $ mosquitto_sub -h localhost -t \# -v
十七,附录:
1. 一个较完整的_otc.info例子:
{"id":2,"method":"_otc.info","params":{"model":"vendor.camera.v1","mac":"AA:BB:CC:01:02:03","token":"715
75a337068697372747739735a3938","life":91843,"hw_ver":"unknown","fw_ver":"unknown","ap":{"ssid":"2zy
anlu","bssid":"10:48:b1:c9:bf:92"},"netif":{"locallp":"192.168.1.157","mask":"255.255.255.0","gw":"192.168.1.
1"}}}
{
         "id": 2,
         "method": "_otc.info",
         "params": {
                 "model": "vendor.camera.v1",
                 "mac": "AA:BB:CC:01:02:03",
                 "token": "71575a337068697372747739735a3938",
                 "life": 91843,
                 "hw_ver": "unknown",
```

"fw_ver": "unknown",

2. mosquitto编程例子

libmosquitto API documentation

```
例子1:
#include <stdio.h>
#include <mosquitto.h>
void my_message_callback(struct mosquitto *mosq, void *userdata, const struct mosquitto_message
*message)
{
      if(message->payloadlen){
             printf("%s %s\n", message->topic, message->payload);
      }else{
             printf("%s (null)\n", message->topic);
      fflush(stdout);
}
void my_connect_callback(struct mosquitto *mosq, void *userdata, int result)
{
      int i;
      if(!result){
             /* Subscribe to broker information topics on successful connect. */
             mosquitto_subscribe(mosq, NULL, "$SYS/#", 2);
      }else{
             fprintf(stderr, "Connect failed\n");
      }
}
void my_subscribe_callback(struct mosquitto *mosq, void *userdata, int mid, int qos_count,
const int *granted_qos)
{
      int i;
      printf("Subscribed (mid: %d): %d", mid, granted_qos[0]);
```

```
for(i=1; i<qos_count; i++){</pre>
             printf(", %d", granted_qos[i]);
      printf("\n");
}
void my_log_callback(struct mosquitto *mosq, void *userdata, int level, const char *str)
      /* Pring all log messages regardless of level. */
      printf("%s\n", str);
}
int main(int argc, char *argv[])
{
      char id[30];
      int i;
      char *host = "localhost";
      int port = 1883;
      int keepalive = 60;
      bool clean_session = true;
      struct mosquitto *mosq = NULL;
      mosquitto lib init();
      mosq = mosquitto_new(id, clean_session, NULL);
      if(!mosq){
             fprintf(stderr, "Error: Out of memory.\n");
             return 1;
      mosquitto_log_callback_set(mosq, my_log_callback);
      mosquitto_connect_callback_set(mosq, my_connect_callback);
      mosquitto_message_callback_set(mosq, my_message_callback);
      mosquitto_subscribe_callback_set(mosq, my_subscribe_callback);
      if(mosquitto_connect(mosq, host, port, keepalive)){
             fprintf(stderr, "Unable to connect.\n");
             return 1;
      }
      while(!mosquitto_loop(mosq, -1, 1)){
      mosquitto_destroy(mosq);
      mosquitto_lib_cleanup();
      return 0;
}
```

例子2:

如果你的主程序已经有自己的event loop, 你需要使用的是mosquitto_loop_misc(), mosquitto_loop_read/write()来把mosquitto相应的处理函数嵌入到你的事件循环中。比如:

. . .

```
n = 0;
     while (n >= 0 && !miio.force_exit) {
            int i;
            n = poll(miio.pollfds, miio.count_pollfds, POLL_TIMEOUT);
            if (n < 0) {
                  perror("poll");
                  continue;
            }
            if (n == 0) {
                  /* printf("poll timeout\n"); */
                  mosquitto_loop_misc(miio.mosq);
                  continue;
            }
            for (i = 0; i < miio.count_pollfds && n > 0; i++) {
                  if (miio.pollfds[i].revents & POLLIN) {
                        if (miio.pollfds[i].fd == mosq_sock)
                              mosquitto_loop_read(miio.mosq, 1);
                        n--;
                  } else if (miio.pollfds[i].revents & POLLOUT) {
                        if (miio.pollfds[i].fd == mosq_sock)
                              mosquitto_loop_write(miio.mosq, 1);
                        n--;
                  }
           }
     }
. . .
```

3. 设备电子说明书示例

设备型号(model)

xiaomi.demo.v1

属性

编号	名称	类型	范围	解释
1	rgb	int	0x00000000~0x00FFFFF	颜色【可读可写】

2	temperature	int	0~50	摄氏温度【可读不可写】
3	humidity	int	20~90	湿度【可读不可写】

例如:

```
温度和湿度会每5秒钟会上报一次,上报格式如下:
{"method":"props","params":{"temperature":25,"humidity":35}}
{
       "method": "props",
       "params": {
               "temperature": 25,
               "humidity": 35
       }
}
云端返回:
{"result":["ok"]}
       "result": ["ok"]
}
或
{"result":["error"]}
       "result": ["error"]
}
```

事件

编号	名称	解释	参数个数	参数说明
1	button_pressed	按钮按下事件	0	
2	button_long_pressed	按钮长按事件	1	second(int):被按下的时间

```
例如:
当按钮被按下时,会上报事件,上报格式如下:
{"method":"event.button_pressed","params":[]}
{
       "method": "event.button_pressed",
       "params": [ ]
}
云端返回:
{"result":["ok"]}
       "result": ["ok"]
}
或
{"result":["error"]}
       "result": ["error"]
}
当按钮被长按时,会上报事件,上报格式如下:
{"method":"event.button_long_pressed","params":[5]}
{
       "method": "event.button_long_pressed",
       "params": [ 5 ]
}
云端返回:
{"result":["ok"]}
       "result": ["ok"]
}
或
{"result":["error"]}
       "result": ["error"]
}
```

方法

编号	名称	解释	参数个数	参数说明
1	get_prop	获取属性值的 通用命令	1~N	参数是一个数组,包含1~N个要获取的属性名称(字符串),比如: ["rgb","temperature","humidity"]
2	set_rgb	设置灯的颜色	1	rgb(int): 0xaabbcc
3	get_rgb	获取灯的颜色	0	
4	get_temp erature	获取温度	0	
5	get_humi dity	获取湿度	0	
6	move	机器人移动	2	direction (string): 方向 distance (int): 距离,单位cm {"direction":"north","distance":5}

```
例如:
云端下发:
{"method":"set_rgb","params":[250]}
{
        "method": "set_rgb",
       "params": [250]
}
设备回复:
{"result":["ok"]}
{
        "result": ["ok"]
}
{"error":{"code":-5001,"message":"set failed"}}
{
        "error": {
               "code": -5001,
                "message": "set failed"
        }
}
云端下发:
{"method":"get_rgb","params":[]}
        "method": "get_rgb",
        "params": [ ]
}
```