MIIO/OT Linux客户端发布文档

Date	Version	Changes
2015/05/20	1.0	First Release
2015/06/09	1.1	1.1 Release
2015/06/19	1.2	2.1.2 Release
2015/07/30	1.3	2.1.3 Release
2015/08/24	1.4	2.1.4 Release
2015/10/28	1.5	3.0.0 Release
2015/12/01	1.6	3.1.0 Release
2016/02/25	1.7	3.2.2 Release
2016/05/31	1.8	3.3.1 Release
2016/06/23	1.9	3.3.2 Release
2016/07/05	2.0	3.3.5 Release
2016/08/05	2.1	3.3.6 Release
2017/02/28	2.2	3.3.7 Release
2017/03/29	2.2	3.3.8 Release
2017/04/12	2.3	3.3.9 Release
2017/09/15	2.4	3.3.10 Release
2017/12/20	2.5	3.4.1 Release

一,版本历史

Version 3.4.1

Version 3.3.10

Version 3.3.9

Version 3.3.8

Version 3.3.7

Version 3.3.6

Version 3.3.5

Version 3.3.3

Version 3.3.1

Version 3.2.2

- Version 3.1.0
- Version 3.0.0
- Version 2.1.4
- Version 2.1.3
- Version 2.1.2
- <u>V1.1</u>
- <u>V1.0</u>
- 二,文件列表
 - 1、mosquito版本文件列表:
 - 2、raw socket版本文件列表:
- 三,已知问题
 - 1,Glibc库版本不一致问题
 - 2, mosquitto的配置
- 四, Copyright & License

一,版本历史

Version 3.4.1

- 优化连接国外服务器时间过长的问题;
- 为mosquitto版本添加获取local功能接口
- 添加绑定结果确认命令;用户进行快连流程后,后台会下发绑定结果确认消息,miio_client根据该确认消息,广播绑定成功或者失败,设备可以根据miio_client的广播消息来确认是否绑定成功(以ssid或者wifi.conf作为绑定状态标志可能会造成绑定状态不一致)。miio_client广播的消息格式为:绑定成功:

```
{method":"local.bind","result":"ok"}
绑定失败:
{method":"local.bind","result":"fail"}
```

目前后台默认不会下发该命令,如果需要,请联系后台同事添加。

Version 3.3.10

- 修复当用户socket异常断开时,频繁打印send error的bug;
- 添加国际化支持;
- 修复弱网络唤醒时,在极端情况下,miio异常退出的bug;
- 修复mosquitto版本,命令下发两次的bug
- 引入miio_agent模块,主要作用是在miio_client和用户进程之间添加一个消息注册和分发模块,防止每次收到命令都唤醒所有连接的用户进程。miio_agent是开源模块,用户可以通过github获得:
 https://github.com/MiEcosystem/miio_linux_open

具体使用方式,请参考《MIIO/OT Linux客户端软件架构与接口3.3.10》

Version 3.3.9

- 修复下发时区信息为空时,造成时区链接错误的bug;
- 添加配置打印级别的接口,各个用户程序可以根据需要进行解析;
- 精简打印log;
- 当用户socketfd异常时,可能会同时检测到多个revents,比如POLLIN|POLLERR或者 POLLOUT|POLLERR等,这时如果只解析POLLIN或者POLLOUT,就会早造成逻辑上的bug。修复了这个bug。

Version 3.3.8

- 修复重放攻击等安全漏洞;
- 添加时区配置的接口;
- 修复mdns异常输入造成程序崩溃的bug;

Version 3.3.7

- 修复getaddrinfo域名解析的一个bug;
- 增加命令行选项可以指定连接的服务器;
- Keep alive从15秒改为30秒;
- 修复扫描不到隐藏WiFi的bug;
- 增加查询本地时间接口local.query_time;

- 增加查询本地状态接口local.query_status;
- 增加查询本地域名接口local.query_country;
- 安全修复,快连完成之后不再响应本地token请求;
- 解决当同时产生多个requst消息时,json串解析错误的bug;
- 增大可同时连接的client个数,目前最大连接数为20;
- 增加蓝牙快连功能;
- 优化helper脚本;
- 少量Bug修复;

Version 3.3.6

有些有bug的路由器在上电之后很短的时间内(比如5s)DNS解析不正确,把小米云服务器的地址解析成自己的ip(192.168.1.1)。解决办法是miio做了一个服务器ip地址的基础校验,如果解析出来的小米云服务器ip跟本地路由器在一个局域网里面,认为这次解析是失败的,不停重试;

Version 3.3.5

- 某些极端情况应用会在100ms之内连续的发几个json RPC给miio_client, 我们会切分每个json,分别发给云端;
- OTA上报的一些文档更新,现在上报ota_state和ota_progress的格式大致如下: {"id":123,"method":"props","params":{"ota state":"idle"}}

```
{"id":123,"method":"props","params":{"ota progress":80}}
```

Version 3.3.3

- 某生态链产商支持;
- 增加写log到某个指定文件功能:

[-L --logfile=file] output log into file instead of stdout

Version 3.3.1

- 重写did/key/token读写代码,现在的实现更灵活,不限制did/key/token一定是写在文件里面,也可以存储在DB甚至任何设备合适的地方;
- 添加选项支持加密存储的key:

[-e --enckey] key(s) are encrypted saved

使用这个选项启动miio_client的话, did/key中的key必须已经是密文存储, miio_client会先解密, 然后再使用解密出来的key跟云端通讯。如需细节,可咨询小米相关负责人;

• 添加选项支持app和miio client之间通过socket通讯的内容进行加密:

[-E --encdata] data communication are encrypted

使用这个选项启动miio_client的话,第三方应用跟miio_client之间的通讯内容都是加密的。如需细节,可咨询小米相关负责人;

- 加上"--enable-timerfd-wrapper"功能, Android NDK API level < 19 支持;
- config_router命令里面uid选项支持;
- 处理SIGPIPE, 否则的话在某些平台上会导致程序异常崩溃退出;
- 从云端下来的"restore"和"reboot"命令转给上层应用处理;用户在手机app端解绑设备的时候云端会给设备发送"restore"这个命令;
- 报告otc.info的时候,倾向于使用app传过来的ssid,而不是自己动态扫描,这能解决部分中文ssid的问题。

Version 3.2.2

- miio data目录(device.conf和别的一些数据文件放置的目录)可配置,"[-d --datadir=<path>]";
- 加上设备休眠/唤醒方面的接口,具体参看软件与接口文档;
- 内部定时器使用clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC)而不是gettimeofday()。这样做的好处是定时器不会因为外部时间改变而受到影响;
- 相应的,我们现在维护一个本地时间与服务器时间的差值,不再需要写系统时间(settimeofday)的权限;
- 去掉不必要的getaddrinfo()调用;
- otc.info包重发优化:当断线的时候,还没发出去的otc.info直接丢弃;发送otc.info失败会重发,但只有在线的时候重发;
- 断线的时候,所有没有发送成功在队列里面的包都直接丢弃;
- otc.info包的内容和格式移到helper.sh,这样便于移植;
- 包头的协议版本数据表示,修正一个大小端的问题;
- 替换内部使用的MD5库,原先的库有大小端的问题;
- 服务器申请did, key方案的一些加强和优化;
- 新产品(小米电视平台)的支持;
- 修复POLLHUP和POLLERR的处理;

Version 3.1.0

- 发布文档中增加Copyright & License章节;
- 修正短时间内重发req的bug;
- Keep alive从10秒改为15秒;
- otc.info频率从10分钟改为30分钟;
- 修正一个helper script在某些出错情况下吃CPU的问题;
- 加上base64 encode/decode;
- 加上SHA1和SHA256的代码;
- 修正一个长时间运行内存泄漏问题;
- 修正一个PKCS补齐的问题;
- 加上AES256代码;
- 新产品wifi音箱的支持;
- 修正base64 encode/decode库在ARM平台下的一个bug;
- 添加mqtt_recv_line以修正helper脚本里面的一个race问题,在某些情况下会导致设备即使有WiFi也连不上小米云端;

Version 3.0.0

- 增加Raw socket接口,用户可以选择以MQTT或者Raw socket的方式跟miio_client进行通信;Raw socket的方式不用依赖MQTT,使得移植到别的环境比如Android更加容易。
- 增加对小米路由器的支持;
- 增加动态申请did和key的机制;
- wifi.conf的检查放入helper脚本,更加方便移植;
- 更改启动顺序:先启动miio_client,然后再启动对应的helper脚本,脚本起来之后会通知miio_client;
- 增加两个小程序miio_send_line和miio_recv_line,用于helper脚本和主程序之间的通信;
- 每个包最大发送数据长度从548改为1024;
- 增加通用的helper脚本,便于在PC上调试;
- 调整_otc.info上报机制,避免一上电的时候短时间内上报多个_otc.info;
- 确保_otc.info上报的时候,路由器MAC地址是大写;

- 每次起机完成,上报完_otc.info之后,上报一个ota_state属性标记OTA状态;
- "miio_client -v" 显示版本号;

Version 2.1.4

- 如果设备连接的路由器是小米路由器,当用户更改ssid或者密码,小米路由器会把新的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。增强用户体验。详细指南请参看《MIIO/OT Linux客户端软件架构与接口(外部文档)》第六章;
- 手机本地控制设备Bug修复;
- 修复miio_client跑在Ubuntu下dash脚本的一个Bug;

Version 2.1.3

- 超时机制:3s超时,3s没有收到服务器回包,认为超时;失败计数++;失败3次,认为服务器连接断,切下一个服务器;
- 重传机制:UDP链接的时候,每个用户数据都会尝试重传,重传3次失败会返回发送方失败;重传的时候使用同一个id;TCP链接没有重传。
- UDP链接为主,TCP为辅;
- Keep Alive机制:间隔10s, miio_client会向服务器发送keep alive包, keepalive没有收到回包,失败计数++,失败3次,认为服务器链接断,切下一个服务器;
- getaddrinfo返回的列表,打乱顺序,不要每次都从第一个开始;
- _otcinfo发送成功之后,服务器会回给设备一个可用服务器列表。列表作为一个整体列表存放,并做一个hash值;每次返回的列表,比对hash,不同的话,整体替换。
- mDNS实现,用于本地局域网手机发现设备;
- 快连的优化:密码错误的时候, miio client会重试, 重试次数到了之后返回AP模式;
- "miio_client -1/--loglevel=<level>"参数指定程序打印Log级别,可用参数:3 (LOG_DEBUG), 2 (LOG_INFO), 1 (LOG_WARNING), 0 (LOG_ERROR) 4个级别;
- "miio_client -i/--interval=<int>" 参数指定汇报_otc.info时间间隔,时间单位毫秒;
- 每个数据包最大长度从1472改为548,这也是互联网上比较安全的,不会被分包的UDP包长度;
- 软件版本好规则改动:由2.1.2 **15**061700 改为 2.1.2 **2015**061700;
- 大量稳定性相关 Bug Fix。

Version 2.1.2

- 得到并且维护服务器列表,重连服务器的时候依次切换服务器;
- 合并milo misc和milo client,现在只有一个milo client程序;
- miio misc helper.sh重命名miio client helper.sh;
- 设备连接不上wifi的时候会不停重试;
- 设备状态广播。(请参考《MIIO/OT Linux客户端软件架构与接口(外部文档)》,"六,设备联网状态广播");
- 确定软件版本号规则,例子:2.1.2_15061700,(请参考《MIIO/OT Linux客户端软件架构与接口(外部文档)》,"七,设备固件/软件升级");
- 确定OTA升级命令格式,并转发相关命令给具体应用;
- 去掉openssl依赖;

V1.1

- 手机本地诵信支持;
- WiFi AP快连进度状态广播;

- 只有当设备被重置的时候才改变Token;
- MIIO/OT和服务器之间的通信不再基于Websocket,而是普通的TCP/UDP;
- 跟服务器之间的心跳包(保活)和时间同步实现;
- JSON标准规定的key和string都用双引号扩起来,不是单引号;
- 发送消息提交机制,这样可以并行处理多个消息提交;
- 去掉libwebsocket依赖;
- Ping-Pong机制检测断网;
- mosquitto去掉libcares依赖;

V1.0

● 第一个对外发布版本

二,文件列表

目前MIIO/OT Linux客户端提供两个版本,一个基于mosquito,一个基于raw socket,请根据您的需要选择对应的版本。

1、mosquito版本文件列表:

```
$ tree
├─ etc
    ├-- miio
        ├─ device.conf.sample
       └─ wifi_start.sh
      - mosquitto
        └─ mosquitto.conf
  - usr.mqtt
    ├─ bin
        ├─ miio_client
        miio_client_helper.sh
        ├─ mosquitto
       — mosquitto_pub
          - mosquitto_sub
       mqtt_recv_line
      - lib
        ├─ libjson-c.so -> libjson-c.so.2.0.1
        ├─ libjson-c.so.2 -> libjson-c.so.2.0.1
        ├─ libjson-c.so.2.0.1
          - libmosquitto.so -> libmosquitto.so.1
        libmosquitto.so.1
 — usr.nomqtt
     — bin
        ├─ miio_client
        |-- miio_client_helper.sh
         - miio_recv_line
        └─ miio send line
      - lib
```

```
    libjson-c.so → libjson-c.so.2.0.1
    libjson-c.so.2 → libjson-c.so.2.0.1
    libjson-c.so.2.0.1
```

9 directories, 21 files

2、raw socket版本文件列表:

```
$ tree
 — etc
   └─ miio
        ─ device.conf.sample
        — wifi start.sh
  – usr
     — bin
       ├─ miio_client
        — miio client helper nomqtt.sh
        ├─ miio_recv_line
        └─ miio_send_line
    └── lib
        ─ libjson-c.so -> libjson-c.so.2.0.1
          - libjson-c.so.2 -> libjson-c.so.2.0.1
        ├─ libison-c.so.2.0.1
        — libm-0.9.33.2.so
          - libm.so.0 -> libm-0.9.33.2.so
        ├─ libpthread-0.9.33.2.so
        ├─ libpthread.so.0 -> libpthread-0.9.33.2.so
          - librt-0.9.33.2.so
        ☐ librt.so.0 -> librt-0.9.33.2.so
```

5 directories, 15 files

(注:nomqtt和mqtt版本是分开打包,不会在一个包里同时出现)

三,已知问题

1,Glibc库版本不一致问题

miio_linux.le_glibc_armv7-a_cortex-a9_hardvfpv3.tar.gz 里面的可执行文件和库链接的Glibc库版本是2.19, 当你的目标板上的Glibc比这个版本老的时候,可能会出现不能运行的情况。

解决办法 1:使你的目标板Glibc变为2.19;

解决办法 2: 联系小米方面负责人,把你的整个交叉编译环境给他,并且告知详细的使用你们交叉编译环境的步骤和方法,让他在你们的交叉编译环境下为你们生成可执行文件和所需要的库。

解决办法 3:提出需求,让小米方面提供的miio_client和其他可执行文件/库基于你的Glibc版本。

2, mosquitto的配置

现在mosquitto的配置文件(/etc/mosquitto.conf)很简单,这是为了方便开发与调试,产商可以根据自己需要增加配置与权限控制,参考文档: http://mosquitto.org/man/mosquitto-conf-5.html

四, Copyright & License

All rights reserved.

Copyright (C) 2015-2020 Xiaomi

mdns.[ch] and mdnsd.[ch] are taken from

http://irq5.io/2011/04/10/publishing-services-over-mdns-in-c/ and license under "modified" BSD license:

Copyright (c) 2011, Darell Tan All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

aes256.c aes256.h are taken from http://literatecode.com/aes256

/*

^{*} Byte-oriented AES-256 implementation.

^{*} All lookup tables replaced with 'on the fly' calculations.

^{*} Copyright (c) 2007-2011 Ilya O. Levin, http://www.literatecode.com

^{*} Other contributors: Hal Finney

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any
 purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above
 copyright notice and this permission notice appear in all copies.

*

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES
WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR
ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES
WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN
ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF
OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

*/