

ML5515 ML5535 Series 数据收发应用指导



Title		ML5515 ML5535 Series 数据收发应用指导			
Revision		1.0			
Date		2018/7/	/26		
Doc ID		ML5515	ML5535 Series 数据收发应序	用指导_R1	.0
Status		Release			
拟制	胡传高	审核	陈文炜	批准	吴德青

Revision History

Revision	Date	Subjects (major changes)
1.0	2018/07/26	Initial

版权和许可声明

版权所有©2012-2018 厦门骐俊物联科技股份有限公司,保留所有权利。

未经书面许可,任何人不得以任何方式或形式对本文档内的任何部分进行复制、摘录、备份、修改、传播、翻译成其它语言、将其全部或部分用于商业用途。

免责声明

本文档依据现有信息制作,其内容如有更改,恕不另行通知。本公司在编写该文档时已努力使其内容准确可靠,但不对本文档中的遗漏、不准确或编排错误导致的损失和损害承担任何责任。



内容目录

内容	泰目容		2
1	概述		3
	1.1 模块_	上电后默认配置	3
2	数据收发流和	星	4
	2.1 UDP	数据发送	4
	2.1.1	创建 socket	4
	2.1.2	发送 UDP 数据	4
	2.1.3	接收 UDP 数据	4
	2.1.4	关闭 socket	5
	2.2 TCP §	数据发送	5
	2.2.1	创建 socket	5
	2.2.2	连接 TCP 服务器	5
	2.2.3	发送 TCP 数据	5
	2.2.4	接收 TCP 数据	6
	2.2.5	关闭 socket	6
3	对接 IoT 平	台流程	6
	3.1 对接甲	电信 IoT 平台	6
	3.2 对接积	多动 OneNET 平台	9
	3.2.1	OneNET 平台端创建产品和设备	9
	3.2.2	设备注册更新流程	13
	3.2.3	数据上报流程1	15
	3.2.4	设备管理流程	16
	3.3 对接自	自有平台2	23
4	联系我们		26



1 概述

本文描述了如何通过 ML5515/ML5535 进行数据的收发及对接 IOT 平台。

1.1 模块上电后默认配置

开启自动联网功能,如下:

AT+NCONFIG?

- +NCONFIG: AUTOCONNECT, TRUE
- +NCONFIG: CR_0354_0338_SCRAMBLING, TRUE
- +NCONFIG: CR_0859_SI_AVOID, TRUE
- +NCONFIG: COMBINE_ATTACH, FALSE
- +NCONFIG: CELL_RESELECTION, TRUE
- +NCONFIG: ENABLE_BIP, FALSE
- +NCONFIG: MULTITONE, TRUE
- +NCONFIG: NAS_SIM_POWER_SAVING_ENABLE, TRUE
- +NCONFIG: BARRING_RELEASE_DELAY, 64
- +NCONFIG: RELEASE_VERSION, 13
- +NCONFIG: RPM, FALSE
- +NCONFIG: SYNC_TIME_PERIOD,0
- +NCONFIG: IPV6_GET_PREFIX_TIME, 15
- +NCONFIG: NB_CATEGORY, 1
- +NCONFIG: RAI, FALSE
- +NCONFIG: HEAD_COMPRESS, FALSE
- +NCONFIG: RLF_UPDATE, FALSE
- +NCONFIG: CONNECTION_REESTABLISHMENT, FALSE

OK



2 数据收发流程

2.1 UDP 数据发送

2.1.1 创建 socket

```
AT+NSOCR=<type>,<protocol>,<listen prt>[,<receive control>[,<af_type>[,<ip address>]]]
例如:
AT+NSOCR=DGRAM,17,56,1,AF_INET
1
OK
```

2.1.2 发送 UDP 数据

```
向目的 UDP 地址发送数据可使用 AT+NSOST 或 AT+NSOSTF 命令,如下,
AT+NSOST=<socket>,<remote_addr>,<remote_port>,<length>,<data>[,
<sequence>]
AT+NSOSTF=<socket>,<remote_addr>,<remote_port>,<flag>,<length>,<data>[,
<sequence>]
```

例如:

```
AT+NSOST=1,110.80.1.51,12003,2,3132 //往 110.80.1.51 的 12003 端口发送"12"
1,2
OK
+NSONMI:1,2 //通知 socket 1 接收到 2 个字节数据
```

2.1.3 接收 UDP 数据

当接收到 UDP 数据时,可以使用 AT+NSORF 读取,当读取长度大于实际接收长度时,返回缓冲区实际接收数据长度

AT+NSORF=<socket>,<req_length>



例切□

```
+NSONMI:1,2
AT+NSORF=1,2
1,110.80.1.51,12003,2,3132,0
OK
```

2.1.4 关闭 socket

```
AT+NSOCL=<socket>
例如:
AT+NSOCL=1
OK
```

2.2 TCP 数据发送

2.2.1 创建 socket

```
AT+NSOCR=<type>,<protocol>,<listen prt>[,<receive control>[,<af_type>[,<ipaddress>]]]
例如:
```

AT+NSOCR= STREAM,6,56,1,AF_INET
1

2.2.2 连接 TCP 服务器

向目的 TCP 地址发起连接请求使用 AT+ NSOCO 命令,如下,

```
AT+NSOCO=<socket>,<remote_addr>,<remote_port>
例如:
```

AT+NSOCO=1,110.80.1.51,12001 OK

2.2.3 发送 TCP 数据

向目的 TCP 地址发送数据可使用 AT+ NSOSD 命令,如下, AT+NSOSD=<socket>,<length>,<data>[,<flag>[,sequence]]

例如:

OK

```
AT+NSOSD=1,2,3132 //往 socket id 为 1 发送"12"
1,2
OK
+NSONMI:1,2 //通知 socket 1 接收到 2 个字节数据
```



2.2.4 接收 TCP 数据

当接收到 TCP 数据时,可以使用 AT+NSORF 读取,当读取长度大于实际接收长度时,返回缓冲区实际接收数据长度

AT+NSORF=<socket>,<req_length>
例如:

+NSONMI:1,2 AT+NSORF=1,2

1, 110.80.1.51,12003,2,3132,0

OK

2.2.5 关闭 socket

AT+NSOCL=<socket>

例如:

AT+NSOCL=1

OK

3 对接 IoT 平台流程

当用户连接 IOT 平台时,根据不同运营商的卡配置对应平台使用 AT+CZIOTP 命令,如下,AT+CZIOTP=<iot type>

AT+CZIOTP=0 //使用电信卡,连接电信 IOT 平台

OK

AT+CZIOTP=1 //使用移动卡,连接移动 ONENET 平台

OK

设置成功后重启生效。

3.1 对接电信 IoT 平台

注意 模块的 IMEI 号必须在 IoT 平台上注册过,否则无法连上 IoT 平台。

1) 执行 AT+NCONFIG=AUTOCONNECT, FALSE

返回:



OK

2) 执行 AT+CFUN=0 关闭搜网

返回:

OK

3) AT+CGMR 查询固件版本

返回:

SSB, V150R100C10B200SP1

SECURITY_A,V150R100C20B300

PROTOCOL_A,V150R100C20B300

APPLICATION_A, ML5268-A0_1.1.9.88_18072609_R

SECURITY_B,V150R100C20B300

RADIO, Hi15RM1_v1_2_EVK1_add_comp

OK

4) AT+CGSN=1 查询 IMEI 号(设备唯一识别号)

返回:

+CGSN: 863703030565241

OK

注:如果IMEI号丢失设备无法上网

5) AT+CFUN=1 开启 SIM 卡全部功能 (如果开启自动联网功能,重启后默认 CFUN=1)

返回: OK

6) AT+CIMI 查询 USIM 卡 IMSI 号

返回:

460111176318446

OK

注: 查不到 IMSI 号, 确认卡是否插好

7) AT+CSQ 信号查询

返回:

+CSQ: 20,99

OK

信号强度-100dBm 左右 99:信道误码率



注:①保证正常通信状态下,信号强度值不能低于15即-80dBm左右

②信号强度值为 99 时说明没有信号,请确保设备在 NB 基站覆盖区域,确保 NB 卡在核心网注册过

8) AT+CGATT=1 使能模块附着网络

返回: OK

9) AT+CGATT? 查看模块是否附着网络成功

返回:

+CGATT: 1

OK

注:如果返回+CGATT:0,说明未附着成功(有30s的延时),可以在接下来的30s一直查询。 过了30s仍未附着成功,判定附着失败。

10) AT+NCDP=180.101.147.115 设置 CDP 服务器地址

返回: OK

11) AT+NSMI=1 开启发送信息上报

返回: OK

12) AT+NNMI=1 开启收到信息主动上报并直接输出

返回: OK

13) AT+NUESTATS查询设备当前状态

返回:

Signal power: -919 Total power: -805 TX power: 170

TX time: 6757 RX time: 97782

Cell ID: 99807570

ECL: 1 SNR: 23

EARFCN: 2506

PCI: 341 RSRQ: -131

OK

重要提示: 以上返回的参数列表中



- ① Signal power & Total power 值不能<-1200;
- ② SNR 不能<-10 RSSI 不能<-80dBm;
- ③ PCI:网络附着基站号,基站优化时需提供给电信

实附测试:RSSI 值一般大于 4 即可,其大小影响数据传输速率。SNR 和能量值关系到通信的质量, 太差通信会失败。

解决方法:联系电信无线人员优化 NB 基站,联调解决。

14) 发送数据

AT+NMGS=30,CAFE0863703030565241000000000110A046011117639171564747 8BABE

返回: OK

+NSMI:SENT 发送成功的主动上报

3.2 对接移动 OneNET 平台

注意:模块的 IMEI 号必须在 OneNet 平台上注册过, 否则无法连上 OneNet 平台;

3.2.1 OneNET 平台端创建产品和设备

- 1) 访问 OneNET 门户网站: https://open.iot.10086.cn/
- 2) 注册用户账号并登陆。



3) 登陆后,点击进入右上角的开发者中心,并创建一个产品,并填写相关信息。



产品名称: ML5530M ・产品行业: 智能家居 ・产品类別: 家用电器 ✓ 大家电 平板电视 ✓ 当前产品进度: 有户品原型 有工程样机 已量产 产品简介: 基于ML5530M的智能家居
 产品名称: ML5530M 产品行业: 智能家居 产品类別: 家用电器 一大家电 平板电视 当前产品进度: 有创意想法 有产品原型 有工程样机 已量产 产品简介:
ML5530M ・产品行业: 智能家居 ・产品类別: 家用电器 ン 大家电 ン 平板电视 ン 当前产品进度: 有別意想法 有产品原型 有工程样机 已量产 产品简介:
 产品行业: 智能家居 产品类別: 家用电器 大家电 平板电视 当前产品进度: 有创意想法 有产品原型 有工程样机 已量产 产品简介:
智能家居
 产品类別: 家用电器
家用电器 ✓ 大家电 ✓ 平板电视 ✓ 当前产品进度: 有创意想法 有产品原型 有工程样机 已量产 产品简介:
平板电视
当前产品进度: 有创意想法
有创意想法
有创意想法
・ 产品简介:
基丁WIL555UIVIII)当形冰店
技术参数
操作系统:
Linux
μC/OS 无 其他



网络运营商 :			
✓ 移动	电信	B	美 通
其他			
设备接入方式 :			
● 公开协议	私有协议(RGMP)		
联网方式 :			
wifi	移动蜂窝网络	N	IB-IoT
设备接入协议:			
LWM2M ~	LWM2M基本功能 1、低功耗; 2、高額蓋; 3、低必本;	能介绍:	
	2、 同復本; 3、 低成本; 4、 强连接;		
	确定		取消

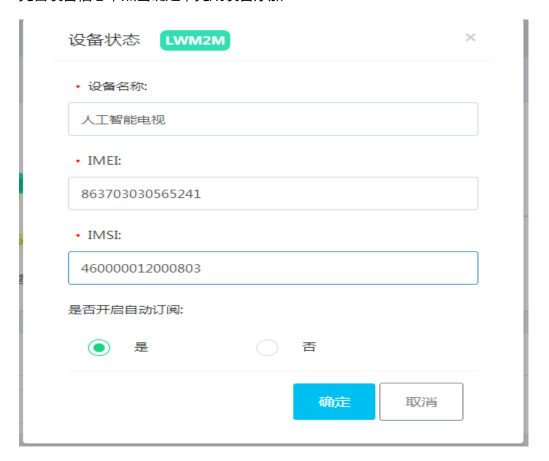
联网方式选择NB-IOT,接入协议选择LWM2M,点击确定,完成产品创建。

4) 添加设备

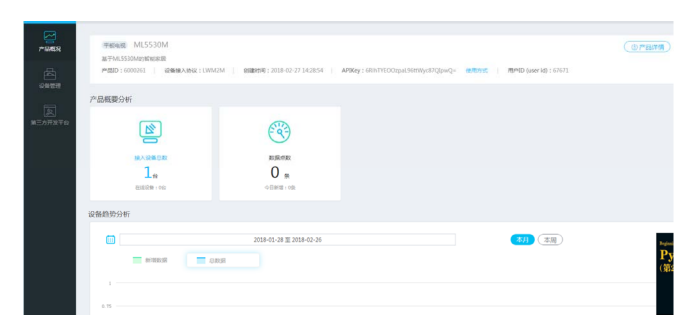




完善设备信息,点击确定,完成设备添加



5) 查看产品信息,点击左侧的产品概况

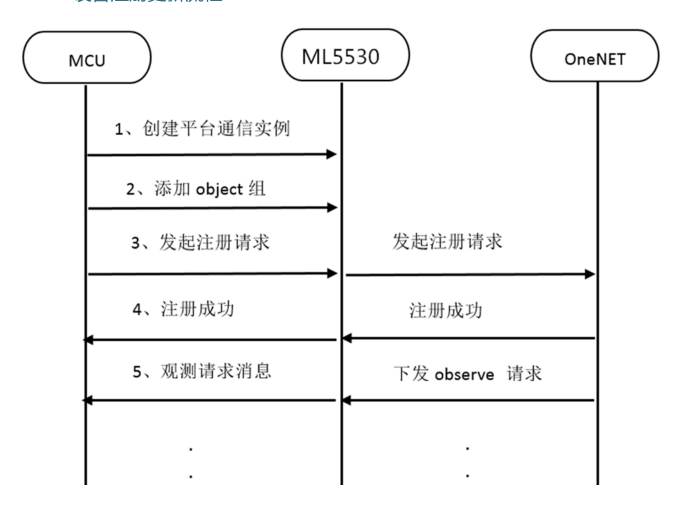


记录下APIKey: 6RIhTYEOOzpaL96ttWyc87QIpwQ= 后续若使用API接口时会用到。

API调试工具可使用Fiddler。



3.2.2 设备注册更新流程



3.2.2.1 创建通信实例

创建一个通信实例该指令目前只允许拥有 1 个实例

AT+MIPLCREATE

0

OK

3.2.2.2 向通信套件添加 object 组

AT+MIPLADDOBJ=0,3200,1,"1",10,10

OK

AT+MIPLADDOBJ=0,3202,1,"1",10,10

OK

LwM2M 规范定义了每个对象对应客户端的某个特定功能实体 object , instance 代表着这个 object 的不同实例。通过 objectid 和 instanceid 可以确认到一个指定的 object 实例;而每个 object 下可以有多个 resource 属性数据。例如一个设备有芯片温度传感器与外界温度传感器的值须上报,温度传感器便是一种 object 对象,而具体到某个温度传感器则需要 instanceid 来区分;某个温度传感器所对应的单位、温度



等数值可视为其 resource 属性,具体的编码规范可参照 IPSO 规范或 OMA 模型规范 http://www.openmobilealliance.org/wp/OMNA/LwM2M/LwM2MRegistry.html。 在注册前添加的 objects 在注册时会通过注册信息发给 OneNET 平台,注册成功后平台会对添加的所有 object 下发 observer 请求;当前版本传输的 object 皆应在注册前添加。

3.2.2.3 发起注册请求

由于注册结果为异步事件,注册是否成功应以注册结果上报为准,默认超时时间 30s。 AT+MIPLOPEN=0,36000,60 OK

3.2.2.4 注册结果上报

服务器收到上报的注册请求后会返回本次注册结果,如在超时时间内还未收到服务器回复,则上报注册超时。如下:

- +MIPLEVENT:0,1 //开始 bootstrap
- +MIPLEVENT:0,2 //bootstrap 成功
- +MIPLEVENT:0,4
- +MIPLEVENT:0,6 //注册成功
- + MIPLEVENT:0,8 //注册超时

3.2.2.5 设备注销

AT+MIPLCLOSE=0 OK

3.2.2.6 设备更新

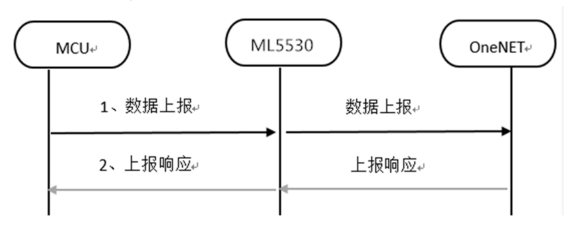
AT+MIPLUPDATE=0,3600,0

OK

+MIPLEVENT: 0,11



3.2.3 数据上报流程



3.2.3.1 用户上报数据

上报 string

AT++MIPLNOTIFY=0,58417,3200,0,5750,1,4,"abcd",0,0,102 // <msgid>为 observe 时的 msgid OK

+MIPLEVENT:0,26,102 //平台应答上报

上报 opaque

AT+MIPLNOTIFY=0,12448,3200,0,5505,2,2,"0132",0,0,102

OK

+MIPLEVENT:0,26,102 //平台应答上报

上报 int

AT+MIPLNOTIFY=0,12448,3200,0,5501,3,2,655,0,0,102

OK

+MIPLEVENT:0,26,102 //平台应答上报

上报 float

AT+MIPLNOTIFY=0,13728,3202,0,5600,4,4,"100.1111111",0,0,103

OK

+MIPLEVENT:0,26,103 //平台应答上报

上报 bool

AT+MIPLNOTIFY=0,12448,3200,0,5500,5,1,"0",0,0,104

OK

+MIPLEVENT:0,26,104 //平台应答上报

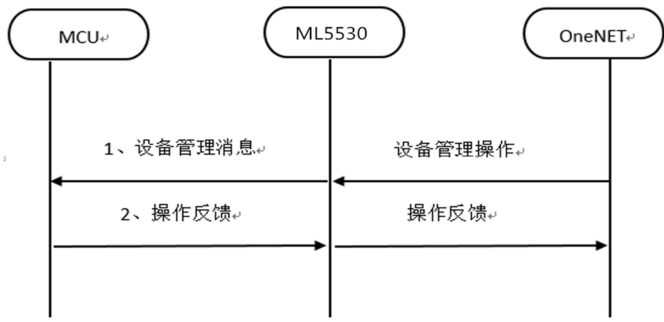
注: < ackid >被设置为大于 0 的情况下平台应答上报。

< ackid>仅在<index>参数为 0 时设置有效。

每次 notify 上报数据长度应小于 500Bytes。



3.2.4 设备管理流程



设备管理目前版本提供 6 种操作: discover、observe、write、read、execute、parameter MCU 应在执行平台下发的规定操作数秒内(建议 3s 内),上报对应的操作结果,否则应答可能失败。

3.2.4.1 discover 请求消息

该消息为平台下发,用户需使用AT+MIPLDISCOVERDSP命令应答

下发请求:

- 1) 服务器向 UE 发送 Discover 消息;
- 2) 当 UE 接收到 Discover 消息后,根据请求的 URI,返回对应的资源 URI,如</6/0/1>,</6/0/2>。 http://api.heclouds.com/nbiot/resources?imei=863703030565241&obj_id=3200

HTTP 方法	GET
URL	http:// <api_address>/nbiot/resources</api_address>
HTTP 头部	api-key:xxxx-ffff-zzzzz , 必须为 masterKey
HTTP 参数	"imei":121, // nbiot 设备的身份码,必填
	"obj_id": 3200 //可选
成功返回	获取到的 resource
说明	1、HTTP 内容部分选填。

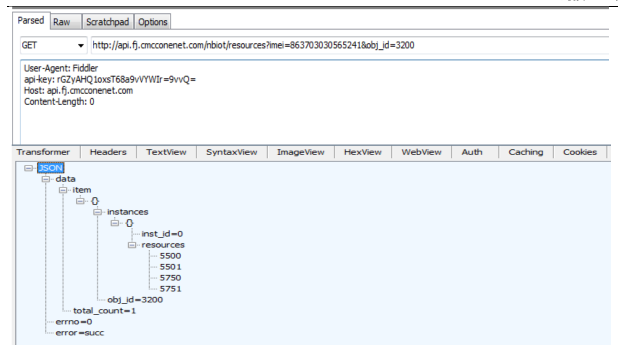
+MIPLDISCOVER:0,46861,3200

模组应答:

AT+MIPLDISCOVERRSP=0,46861,1,14,"5500;5501;5750"

OK





3.2.4.2 observe 请求消息

该消息为平台下发,用户需使用AT+MIPLOBSERVE命令应答

下发请求:

http://api.heclouds.com/nbiot/observe?imei=863703030565241&cancel=false&obj_id=3200&obj_inst_id=0

HTTP 方法	POST
URL	http:// <api_address>/nbiot/observe</api_address>
HTTP 头部	api-key:xxxx-ffff-zzzzz , 必须为 masterKey
HTTP 参数	"imei":121, // nbiot 设备的身份码,必填
	"cancel":true false, //true 为取消订阅 , false 为订阅 , 必填 ;
	"obj_id":1212, // nbiot 设备的 object id , 对应到平台模型中为数据流 id , 必
	填;
	"obj_inst_id": 1212, // 设备 object 下具体一个 instance 的 id , 对应到平台
	模型中数据点 key 值的一部分,选填;
	"res_id": 123 // nbiot 设备的资源 id, 选填。
成功返回	{
	"errno": 0,
	"error": "succ",
	}
说明	1、HTTP 内容部分选填。

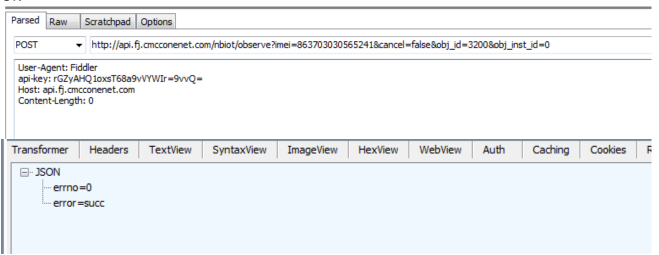
+MIPLOBSERVE:0,1234,3200,0,-1

模组应答:



AT+MIPLOBSERVERSP=0,1234,1

OK



3.2.4.3 read 操作

该消息为平台下发,用户需使用AT+ MIPLREADRSP 命令应答

下发请求:

http://api.heclouds.com/nbiot?imei=863703030565241&obj_id=3200&obj_inst_id=0

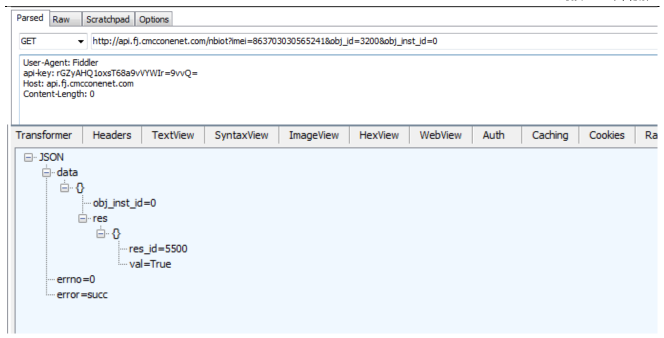
HTTP 方法	GET
URL	http:// <api_address>/nbiot</api_address>
HTTP 头部	api-key:xxxx-ffff-zzzzz , 必须为 masterKey
HTTP 参数	"imei":121, // nbiot 设备的身份码,和 ep_name 两者必填其一
	"ep_name":121, // nbiot 设备的身份码,和 imei 两者必填其一
	"obj_id":1212,
	填
	"obj_inst_id": 1212, // nbiot 设备 object 下具体一个 instance 的 id ,对应到平
	台模型中数据点 key 值的一部分,选填
	"res_id": 2122 // nbiot 设备的资源 id,选填
成功返回	读取到值
说明	1、obj_instance_id 不存在的时候,resource_id 必不存在.
	2、成功返回时,"res"层级下的 val 字段与 res_inst 字段互斥存在,即只出现
	"val"和 "res_inst"这两个字段中的某一个。
	3、res_inst 中所有对象值的类型相同,即 val 的数据类型相同。

⁺MIPLREAD:0,35399,3200,0,-1,10

模组应答:

AT+MIPLREADRSP=0, 35399,1,3200,0,5500,5,1,"1",0,0 //读取某个资源值 OK





3.2.4.4 write 操作

该消息为平台下发,用户需使用AT+ MIPLWRITERSP命令应答

下发请求:

http://api.heclouds.com/nbiot?imei=863703030565241&obj_id=3200&obj_inst_id=0&mode=2

HTTP 方法	POST
URL	http:// <api_address>/nbiot</api_address>
HTTP 头部	api-key:xxxx-ffff-zzzzz , 必须为 masterKey
HTTP 参数	"ep_name": "endpoint name", //设备的 endpoint name ,亦为其注册到平
	台的 registration ld,必填
	"obj_id":1212, // 设备的 object id , 对应到平台模型中为数据流 id ,
	必填
	"obj_inst_id": 1212, // nbiot 设备 object 下具体一个 instance 的 id ,对应
	到平台模型中数据点 key 值的一部分,必填
	"mode": 1 2 // write 的模式, 必填
HTTP 内容	{
	"data":[{
	"res_id": 5500,
	"val":1}]
	}
成功返回	{
	"errno": 0,



		"error": "succ",
	}	
说明	1.	mode 取值: 1 ,表示 replace ,意为替换指定的 instance 或者 resource 的
		值; 2,表示 partial update,意为只更新给定的 resource 或者 resource
		instace 的值;
	2.	HTTP 内容部分必须存在;
	3.	对象的 val 字段与 res_inst 字段只需二选一;
	4.	res_inst 中所有对象值的类型需相同,即 val 的数据类型相同。

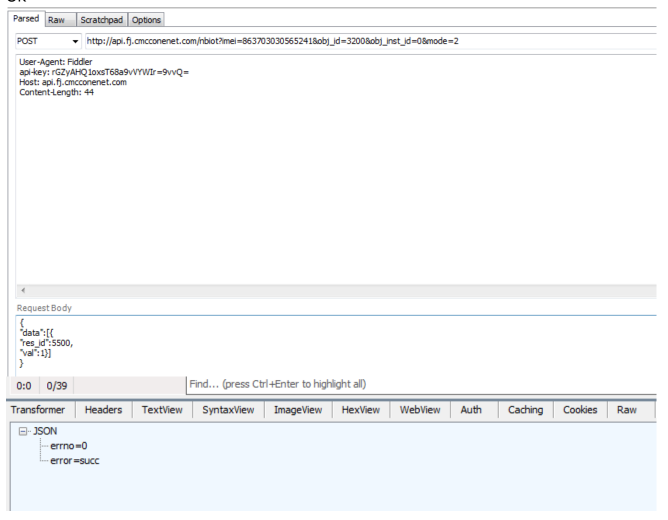
上报的参数数据格式类型为 opaque,数值为大端的 hex 字符串

+MIPLWRITE:0,57038,3200,0,5500,2,2,01,0,0 //从平台下发 3200,0, 5500 写入值 1

模组应答:

AT+MIPLWRITERSP=0,57038,2 //应答成功

OK





3.2.4.5 execute 操作

该消息为平台下发,用户需使用 AT+ MIPLEXECUTERSP 命令应答

下发请求:

http://api.heclouds.com/nbiot/execute?imei=863703030565241&obj_id=3202&obj_ins t_id=0&res_id=5605

HTTP 方法	POST
	P051
URL	http:// <api_address>/nbiot/execute</api_address>
HTTP 头部	api-key:xxxx-ffff-zzzzz , 必须为 masterKey
HTTP 参数	"ep_name":121, //nbiot 设备的 endpoint name,亦为其注册到平台的 registration
	ld,必填;
	"obj_id": 1212,// nbiot 设备的 object id , 对应到平台模型中为数据流 id , 必
	填;
	"obj_inst_id": 1212,// 设备 object 下具体一个 instance 的 id , 对应到平台模
	型中数据点 key 值的一部分,必填;
	"res_id": 123 // nbiot 设备的资源 id, 必填。
HTTP 内容	{
	"args": "ping"
	}
成功返回	{
	"errno": 0,
	"error": "succ",
	}
说明	1、HTTP 内容部分选填。

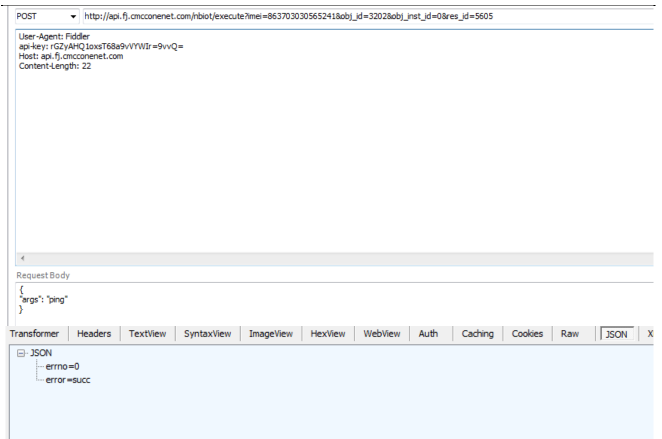
+MIPLEXECUTE:0,44929,3202,0,5605,4,ping

模组应答:

AT+MIPLEXECUTERSP=0, 44929,2 //应答成功

OK





3.2.4.6 parameter 操作

该消息为平台下发,用户需使用 AT+ MIPLPARAMETERRSP 命令应答

平台下发:

http://api.heclouds.com/nbiot/observe?imei=863703030565241&cancel=false&obj_id=3200&obi_inst_id=0&res_id=5500&pmin=1&pmax=100>=100.0<=10.0&stp=5.1

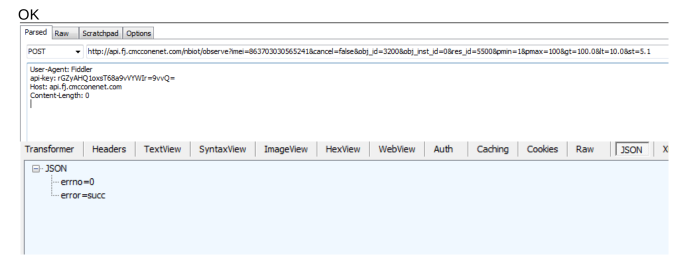
3200&0DJ_11	ist_id=0&res_id=5500&prillit=1&prilax=100>=100.0&rt=10.0&stp=5
HTTP 方法	POST
URL	http:// <api_address>/nbiot/observe</api_address>
HTTP 头部	api-key: xxxx-ffff-zzzzz , 必须为 masterKey
HTTP 参数	"imei":121, // nbiot 设备的身份码,必填
	"cancel": true false, //true 为取消订阅 , false 为订阅 , 必填 ;
	"obj_id": 1212, // nbiot 设备的 object id , 对应到平台模型中为数据流 id , 必
	填;
	"obj_inst_id": 1212, // 设备 object 下具体一个 instance 的 id ,对应到平台
	模型中数据点 key 值的一部分,选填;
	"res_id": 123 // nbiot 设备的资源 id, 选填 ,
	"pmin": 11, //上传数据的最小时间间隔 int 类型 , 可选
	"pmax": 123,//上传数据的最大时间间隔 , int 类型 , 可选
	 "gt": 12,// 当数据大于该值上传,double 类型,可选



+MIPLPARAMETER: 0,569,3200,0,5500,39,pmin=1;pmax=100; It=10.0; gt=100.0; st=5.1

模组应答:

AT+MIPLPARAMETERRSP=0,569,2 //应答成功



3.3 对接自有平台

对接自有平台建议不要修改 AT+NCONFIG 的默认配置,这样开机起来就会自动去附着网络。
1) AT+CIMI 查询 USIM 卡 IMSI 号

返回:



460111176318446

OK

注: 查不到 IMSI 号, 确认卡是否插好

2) AT+CSQ 信号查询

返回:

+CSQ: 20,99

OK

信号强度-100dBm 左右 99:信道误码率

注:①保证正常通信状态下,信号强度值不能低于15即-80dBm左右

- ②信号强度值为 99 时说明没有信号,请确保设备在 NB 基站覆盖区域,确保 NB 卡在核心网注册过
- 3) AT+CGATT? 查看模块是否附着网络成功

返回:

+CGATT: 1

OK

注:如果返回+CGATT:0,说明未附着成功(有30s的延时),可以在接下来的30s一直查询。 过了30s仍未附着成功,判定附着失败。

4) 创建 socket

AT+NSOCR=DGRAM, 17, 561

返回:1 返回的 socket id, 用于后续发送数据使用

OK

5) 发送数据

AT+NSOST=1, 110.80.1.51,12003,3,313233 使用 socket 0 向 110.80.1.51 发送三个字节的数据: 0x31,0x32,0x33

返回:1,3

ΟK

+NSONMI:1,3 收到服务器发来的数据

6) 读取接收到数据

AT + NSORF = 1,10

返回:

1, 110.80.1.51,12003,3,313233,0

OK

7) 关闭 socket



AT+NSOCL=1

返回: OK



4 联系我们

厦门骐俊物联科技股份有限公司

电话:+86-592-5950030 传真:+86-592-5950028

主页:www.cheerzing.com

地址:厦门市思明区观音山国际商务营运中心7号楼8层