MCU 向 Air 模块发送的 AT 命令都要以\r 结尾下文中的用到的 AT 命令,约定:

红色为 MCU 发送给 Air 模块

绿色为 Air 模块发送给 MCU

一、自适应 AT 口波特率(必须发送大写的 AT)

ΑT

OK

AT+CGMR

AirM2M_V5664_AT_S_SSL 此处返回的版本字符串中必须有 ssL 或者 NOTTS,否则的话版本不支持阿里云

OK

二、激活数据网络

AT+CGATT?

+CGATT: 1

ОК

AT+SAPBR=3,1,"CONTYPE","GPRS"

ОК

AT+SAPBR=3,1,"APN","CMIOT"

OK

AT+SAPBR=1,1

ОК

AT+CGATT?查询是否附着上 GPRS 数据网络,返回+CGATT: 1 后,才能执行下面的三个 AT

三、连接阿里云认证服务器,动态注册设备

认证方案采用一型一密,在阿里云创建产品时,必须开启动态注册开关,然后添加设备。 终端动态注册设备时,会用到 ProductKey, ProductSecret, DeviceName 三元组:

下文用到的例子, 三元组的值分别为:

ProductKey = b1KCi45LcCP

ProductSecret = VWII9fiYWKiwraBk

DeviceName = 862991419835241

其中

AT+HTTPDATA=120,20000

注意,这个 120 是 DOWNLOAD 下面的数据长度(以字节为单位),实际使用时,要根据自己的数据长度进行修改,切记!!!

DOWNLOAD

 $product Key = b1KCi45LcCP \& device Name = 862991419835241 \& random = 123456 \& sign = 1770d3 \\ 8260cc980dbc4337ed7fe1e8de \& signMethod = HmacMD5$

注意,这串数据最好自己复制出来,然后修改具体的值,不要全部手动输入,否则很容易出问题,切 记!!!

这条 AT 命令会用到三元组的值

sign 为 HmacMD5 算法计算出来的哈希值

明文为: deviceName862991419835241productKeyb1KCi45LcCPrandom123456

密钥为: VWII9fiYWKiwraBk

计算出来的哈希值为: 1770d38260cc980dbc4337ed7fe1e8de

random 为随机数,长度不定

AT 交互过程如下:

AT+HTTPINIT

OK

AT+HTTPPARA="URL","https://iot-auth.cn-shanghai.aliyuncs.com/auth/register/device"

ОК

AT+HTTPPARA="USER_DEFINED","Content-Type: application/x-www-form-urlencoded"注意,Content-Type:后面有一个空格!!!

OK

AT+HTTPDATA=120,20000

注意,这个 120 是 DOWNLOAD 下面的数据长度(以字节为单位),实际使用时,要根据自己的数据长度进行修改,切记!!!

DOWNLOAD

product Key=b1KCi45LcCP & device Name=862991419835241 & random=123456 & sign=1770d38260 cc980dbc4337ed7 fe1e8 de & signMethod=HmacMD5

注意,这串数据最好自己复制出来,然后修改具体的值,不要全部手动输入,否则很容易出问题,切 记!!!

OK

AT+HTTPACTION=1

+HTTPACTION: 1,200,149

AT+HTTPREAD

+HTTPREAD: 149

{"code":200,"data":{"deviceName":"862991419835241","deviceSecret":"mRMyB50qafv74A 5FofvhxZ2h9iTL9wX7","productKey":"b1KCi45LcCP"},"message":"success"}
OK

HTTPREAD 返回的数据中的 deviceSecret 就是设备密钥,在第四步中会用到

AT+HTTPTERM

OK

四、连接阿里云认证服务器,获取到接入服务器的用户名和密码

认证方案采用一型一密,通过第三步动态注册设备后,云平台会返回设备的 DeviceSecret,本步连接认证服务器,需要用到一个三元组:

{ProductKey , DeviceName , DeviceSecret }

下文用到的例子, 三元组的值分别为:

ProductKey = b1KCi45LcCP

DeviceName = 862991419835241

DeviceSecret = mRMyB50qafv74A 5FofvhxZ2h9iTL9wX7

其中

AT+HTTPDATA=112,20000

注意,这个 112 是 DOWNLOAD 下面的数据长度(以字节为单位),实际使用时,要根据自己的数据长度进行修改,切记!!!

DOWNLOAD

productKey=b1KCi45LcCP&sign=70e7bb641d7566ad26a305dd20e8e261&clientId=862991419835241&deviceName=862991419835241

注意,这串数据最好自己复制出来,然后修改具体的值,不要全部手动输入,否则很容易出问题,例如:曾经有客户把 clientId 中 Id 中的 I 手动输入为 1 导致出错,切记!!! 这条 AT 命令会用到三元组的值

其中 sign 为 HmacMD5 算法计算出来的哈希值

明文为: clientId862991419835241deviceName862991419835241productKeyb1KCi45LcCP

密钥为: mRMyB50qafv74A5FofvhxZ2h9iTL9wX7

计算出来的哈希值为: 70e7bb641d7566ad26a305dd20e8e261

AT 交互过程如下:

AT+HTTPINIT

OK

AT+HTTPPARA="URL","https://iot-auth.cn-shanghai.aliyuncs.com/auth/devicename"

OK

AT+HTTPPARA="USER_DEFINED","Content-Type: application/x-www-form-urlencoded" 注意,Content-Type:后面有一个空格!!!

OK

AT+HTTPDATA=112,20000

注意,这个 112 是 DOWNLOAD 下面的数据长度(以字节为单位),实际使用时,要根据自己的数据长度进行修改,切记!!!

DOWNLOAD

productKey=b1KCi45LcCP&sign=70e7bb641d7566ad26a305dd20e8e261&clientId=862991419835241&deviceName=862991419835241

注意,这串数据最好自己复制出来,然后修改具体的值,不要全部手动输入,否则很容易出问题,例如:曾经有客户把 clientId 中 Id 中的 I 手动输入为 1 导致出错,切记!!!

AT+HTTPACTION=1

ОК

+HTTPACTION: 1,200,128

AT+HTTPREAD

+HTTPREAD: 128

{"code":200,"data":{"iotId":"PbUqGh2URAj1AtNyyd7X00107ceb00","iotToken":"425656f625b645 60a4bff2a0f16946a3"},"message":"success"}

OK

HTTPREAD 返回的数据中有 iotId 和 iotToken,其中 iotId 的值为第五步 MQTT client 的用户名, iotToken 的值为第四步 MQTT client 的密码

AT+HTTPTERM

OK

五、连接阿里云接入服务器, 收发自己的应用数据

AT+MCONFIG="862991419835241","PbUqGh2URAj1AtNyyd7X00107ceb00","425656f625b64560 a4bff2a0f16946a3"

ОК

AT+SSLMIPSTART=" b1KCi45LcCP.iot-as-mqtt.cn-shanghai.aliyuncs.com",1883

OK

CONNECT OK

AT+MCONNECT=1,300

OK

CONNACK OK

订阅主题

AT+MSUB="/b1KCi45LcCP/862991419835241/get",0

ОК

SUBACK

设置收到数据时的打印方式

AT+MQTTMSGSET=0

ОК

发布 Qos0 消息

AT+MPUB="/ b1KCi45LcCP/862991419835241/update",0,0,"test0"

OK

发布 Qos1 消息

AT+MPUB="/ b1KCi45LcCP/862991419835241/update",1,0,"test1"

ОК

PUBACK

Qos1 消息必须等到 PUBACK 返回,才能发下一条消息

服务器在主题/ b1KCi45LcCP/862991419835241/get 发布一条 qos 为 0, payload 为 qos0 payload 的消息

+MSUB: "/b1KCi45LcCP/862991419835241/get",12 byte,qos0 payload