

Welink your smart

ME3630

专网。参数据拨号指导说服

专网次数据拨号指导说明

版本: V1.1 日期: 2018-04-29 LTE 模块





修订历史

版本	日期	说明
1.0	2016-10-20	第一次发布版本
1.1	2018-04-28	更新文档模板

目录

修订历史。		9/	2
			2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3
11	- 拨号流程	ON	3
	i TCP/UDP 协议栈拨号		6
2.1	通用协议栈		6
2.2	国网内置协议栈拨号		6



外置拨号 1.

外置拨号指在 Window、Linux、Android 等操作系统上进行的 PPP、NDIS、ECM 等拨号,拨号成功后在这些操作系统的网络连接上可以查看 IP。

拨号流程 1.1

1) Step1: at+cpin? 查询 SIM 卡 PIN 码状态,确认 SIM 卡初始化成功 例如:

at+cpin? +CPIN: READY OK

2) Step2: 查询当前的注册状态,确认模块注册成功,

at+creg? 查询 CS 域注册情况

查询 GPRS 注册情况 at+cgreg?

查询 LTE 注册情况 at+cereg?

查询当前注册的运营商和制式 at+cops?

高新兴物联扩展的查询当前注册状态的命令 at+zpas?

注意:LTE 需要开机使用 at+cgdcont 设置通道 1 的 APN 才能注册,ME3630 已 经默认设置了公网的 APN, 专网卡需要设置专网的 APN。

对于某些特殊的需求,如需用公网 APN 注册,专网 APN 拨号的电信 LTE 专网 卡,通道1的APN可以不设置,或者设置为公网的APN。

例如:



```
at+cqdcont=1,"IPV4V6","zte.com"
OK
at+creq?
+CREG: 0,1
OK
at+cgreg?
+CGREG: 0,1
OK
at+cereq?
+CEREG: 0,1
OK
at+cops?
+cops: 0,0,"ZTE4GLTE",7
OK
at+zpas?
+ZPAS: "LTE", "CS PS"
OK
```

Step3:设置拨号的APN,用户名和密码

设置拨号的 APN, 这里的 APN 为运营商指定的 at+cgdcont

设置 LTE、WCDMA、TD-SCDMA、GSM 下运营商分配的用户名、 at\$qcpdpp

密码,如果无用户名、密码,请不要使用该 AT 设置

at+zcapn 设置 CDMA1x、EVDO 的 UM 用户名和密码,CDMA 下必须设置 例如:

```
at+cgdccat=1,"IPU4U6","zte.com"
OK
at$qcpdpp=1,3,"password","user"
at+zcapn=ctnet@mycdma.cn,vnet.mobi
```

例子中 APN、用户名、密码需要根据实际情况进行设置,如果前面已经设置了 通道1的APN的值,此处可以不设置通道1的APN,仅设置用户名、密码

注意:由于某些电信 LTE 专网 SIM 卡的特殊性,4G 需要使用公网 APN 注册, 专网 APN 拨号,所以需要将通道 1APN 设置为公网的 APN,通道 2 的 APN 设 置为专网的 APN,设置 2号的用户名、密码,并使用通道 2的 APN 拨号。 例如:

at+cgdcont=1,"IPV4V6","ctlte" OK at+cgdcont=2,"IPV4V6","specAPN" OK at\$qcpdpp=2,3,"password","user" OK

例子中 APN、用户名、密码需要根据实际情况进行设置,如果前面已经设置了通道 1 的 APN 的值,此处可以不设置通道 1 的 APN,仅设置通道 2 的 APN、用户名、密码

- 4) Step4: 进行拨号
 - a) PPP 拨号

ATD*98# 使用*98#进行 LTE、WCDMA、TD-SCDMA GSM 的数据拨号

ATD#777 使用#777 进行 CDMA 1x、EVDO 的数据拨号

注意: 电信 LTE 专网卡,4G 需要使用通道 2 的 APN 进行拨号,具体号码如下 ATD*98*2#

b) NDIS、ECM 拨号

at+zecmcall=1 进行货号

at+zecmca31∍1 +ZECMCALC: CONNECT

OK

注意: 电信 LTE 专网卡, 4G 需要使用通道 2 的 APN 进行拨号, 具体如下

at+zpcontext=2 设置拨号的 PDP context,本次有效,重启无效例如:

at+zpcontext=2 OK at+zecmcall=1 +ZECMCALL: CONNECT

OK

例子中 APN、用户名、密码需要根据实际情况进行设置



内置TCP/UDP协议栈拨号 2.

内置协议栈拨号指模块内部进行拨号, IP 地址仅在模块内部可以使用。在外部 Window、Linux、Android 等操作系统上无法通过查看网络连接查看 IP。

通用协议栈 2.1

at+zipcfg 设置拨号 APN 和用户名、密码

at+zipcall=1 进行拨号

例如:

at+zipcfg=cmwap,user,password at+zipcall=1

+ZIPCALL: 1, 1.1.72.120

注意: 电信 LTE 专网卡, 4G 需要使用通道 2 的 APN 进行拨号, 具体如下

设置拨号的 PDP context, 本次有效, 重启无效 at+zpcontext=2

例如:

at+zpcontext=2 at+zipcfg=cmwap,user,password at+zipcall=1 +ZIPCAL 1,2.2.4.161

例子中 APN、用户名、密码需要根据实际情况进行设置

国网内置协议栈拨号 2.2

设置拨号 APN 和用户名、密码 at\$mynetcon

at\$mynetact 进行拨号

例如:



```
at$mynetcon=1,"APN","cmwap"
OK
at$mynetcon=1,"USERPWD","user,password"
OK
at$mynetact=1,1
OK
$MYURCACT: 1,1,"2.2.180.137"
```

例子中 APN、用户名、密码需要根据实际情况进行设置。