|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Xiaojun He | 2018-3-15 | 1. 添加修改登录信息规则 2. 添加APN授权方式数字和字符的对应关系 3. 添加网络模式数字说明 |
| Random | 2018-3-16 | 1. Add close Data in page of Connect Customer 2. Add ico show |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 关于WIFI项目文档说明

目前功能分为如下：

1. 登陆账号密码

2. 连接用户列表

3. 设备信息

4. 流量限制

5. 流量统计

6. 网络制式设置

7. APN设置（包括APN的显示和设置）

8. WIFI 设置 (包括WIFI显示和设置)

9. 重启设置

10. 恢复出厂设置

11. 断开数据业务

12. 图标显示（Battery，NetworkType，SPN, RSRP）

以上所有的功能在Client和Service之间交互， Service都会返回数据。

由于Service不会主动上报任何消息，全部都Client请求获得

由于Service使用| 符号进行分割，请Client限制user不得输入 |

Client 在发送数据到Service在末尾加上 \n

对于Client:

Request 请求数据

对于Service都是需要返回结果的：

Confirm

所有功能遵守以下格式

Client:

Request|Function|Parameter

Service:

Confirm|Function|Parameter

以下针对所有功能进行数据规定：

1. 登陆账号密码

Client 发送账号 格式如下： Request |Login

Service 返回是否密码 格式如下：Confirm|Login|user name|Password

例如：

Client:

Request|Login

Service:

Confirm|Login|zhangsan|123456

修改密码和账户：

Client:

Request|SetAccountInfo|username|password

名称和密码的有效性需要Client端检查，如内容为空，特殊符号等

1. 连接用户列表

Client:

Request|Connect\_Customer

Service:

Confirm|Connect\_Customer|DeviceName|MAC |IP|DeviceName| MAC |IP …

3. 设备信息

Client:

Request|DeviceInfo

Service:

Confirm|DeviceInfo|SimcardNumber|IMEI|IMSI|SSID|max connect customer number| IP address|MAC address|WAN IP|SW version|firmware version|HW version

4 流量限制

Client

Request|DataLimit|parameter

5. 流量统计

Client

Request|DataStatic

Service

Confirm|DataStatic|used data|limit data

6. 网络制式设置

Client

Request | NetworkType | parameter

备注：网络模式在传输过程中采用数字，对应关系如下，

NETWORK\_MODE\_WCDMA\_PREF = 0; /\* GSM/WCDMA (WCDMA preferred) \*/

NETWORK\_MODE\_GSM\_ONLY = 1; /\* GSM only \*/

NETWORK\_MODE\_WCDMA\_ONLY = 2; /\* WCDMA only \*/

NETWORK\_MODE\_GSM\_UMTS = 3; /\* GSM/WCDMA (auto mode, according to PRL)

AVAILABLE Application Settings menu\*/

NETWORK\_MODE\_CDMA = 4; /\* CDMA and EvDo (auto mode, according to PRL) AVAILABLE Application Settings menu\*/

NETWORK\_MODE\_CDMA\_NO\_EVDO = 5; /\* CDMA only \*/

NETWORK\_MODE\_EVDO\_NO\_CDMA = 6; /\* EvDo only \*/

NETWORK\_MODE\_GLOBAL = 7; /\* GSM/WCDMA, CDMA, and EvDo (auto mode, according to PRL) AVAILABLE Application Settings menu\*/

NETWORK\_MODE\_LTE\_CDMA\_EVDO = 8; /\* LTE, CDMA and EvDo \*/

NETWORK\_MODE\_LTE\_GSM\_WCDMA = 9; /\* LTE, GSM/WCDMA \*/

NETWORK\_MODE\_LTE\_CDMA\_EVDO\_GSM\_WCDMA = 10; /\* LTE, CDMA, EvDo, GSM/WCDMA \*/

NETWORK\_MODE\_LTE\_ONLY = 11; /\* LTE Only mode. \*/

NETWORK\_MODE\_LTE\_WCDMA = 12; /\* LTE/WCDMA \*/

NETWORK\_MODE\_TDSCDMA\_ONLY = 13; /\* TD-SCDMA only \*/

NETWORK\_MODE\_TDSCDMA\_WCDMA = 14; /\* TD-SCDMA and WCDMA \*/

NETWORK\_MODE\_LTE\_TDSCDMA = 15; /\* TD-SCDMA and LTE \*/

NETWORK\_MODE\_TDSCDMA\_GSM = 16; /\* TD-SCDMA and GSM \*/

NETWORK\_MODE\_LTE\_TDSCDMA\_GSM = 17; /\* TD-SCDMA,GSM and LTE \*/

NETWORK\_MODE\_TDSCDMA\_GSM\_WCDMA = 18; /\* TD-SCDMA, GSM/WCDMA \*/

NETWORK\_MODE\_LTE\_TDSCDMA\_WCDMA = 19; /\* TD-SCDMA, WCDMA and LTE \*/

NETWORK\_MODE\_LTE\_TDSCDMA\_GSM\_WCDMA = 20; /\* TD-SCDMA, GSM/WCDMA and LTE \*/

NETWORK\_MODE\_TDSCDMA\_CDMA\_EVDO\_GSM\_WCDMA = 21; /\*TD-SCDMA,EvDo,CDMA,GSM/WCDMA\*/

NETWORK\_MODE\_LTE\_TDSCDMA\_CDMA\_EVDO\_GSM\_WCDMA = 22; /\* TD-SCDMA/LTE/GSM/WCDMA, CDMA, and EvDo \*/

7. APN设置（包括APN的显示和设置）

对于 APN显示：

Client：

Request|ApnShow

Service：

Confirm|ApnShow|apn name|apn|mcc|mnc|Security type|admin|password|apn name|apn|mcc|mnc|鉴权方式|用户名|密码

备注：第一个apn(标黄内容)为当前选择的apn

修改当前使用的apn

Client:

Request|ApnChange|apn

新增APN

Client:

Request | ApnAdd | apn name|apn|mcc|mnc|鉴权方式|用户名|密码

备注：授权方式在传输过程中采用数字，对应关系如下，如果没有设置，其值为空

0：None 1: PAP 2: CHAP 3:PAP or CHAP

8. WIFI 设置：

说明一下：SSID show or hide 填写 false 或者 true 来表示显示或隐藏

Security mode 填写 0,1,2 表示三种模式，0 表示open ， 1 表示WPA\_PSK，2 表示WPA\_PSK2

Max customer 填写阿拉伯数字，只能填写1到9

WIFI 显示：

Client：

Request|WIFIShow

Service:

Confirm|WIFIShow|SSID|SSID show or hide|security mode|password|max customer number

WIFI 设置：

Client：

Request|WIFISetting|SSID|SSID show or hide|security mode|password|max customer number

9. 重启设置

Client:

Request|ReBoot

10. 恢复出厂设置

Client：

Request|ReFactory

11. 断开数据业务

Client:

Request|CloseData

12. 图标显示

Client:

Request|Common

Service:

Confirm|Common|Battery|networkType|SPN|RSRP