1. **鉴权接口**

**请求参数：**

deviceID：由app生成，生成规则为mac；

userName：用户帐号

passsword：经过MD5算法加密的密码字符串；

**返回值：**

{

data: {

"isAuth": 0

"userId":123

}

}

//返回值状态码定义：

0：表示验证成功

1：表示验证失败

2：表示未授权

3：表示登入成功，但是表示需要修改密码

userId：下发下来的客户经理的ID

**备注：** 首次登入，更新（最后一次登入的时间字段），返回3，提示修改密码对话框。

1. **版本更新接口**

**请求参数：**

currentVer：app当前版本标识；//用于后台判断是否需要更新

**返回值：**

{

"data": {

"ret": 0, //0表示有更新，1表示无更新

"isCoerce": 0//0表示非强制更新，1表示强制更新

"app": {

"latestVersion": "1.0.1",

"url": "http://d.chinamazu.cn/mazu-android1.0.1.apk",

"desc": "本次发布新增功能<ul><li>列表对齐</li><li>分类排序</li></ul>"

}

}

}

1. **修改密码接口**

**请求参数：**

**userName：用户帐号**

**newPwd: 经过md5加密的新的密码串。**

**返回值：**

{

"data":{

"ret":0,//0表示修改成功，1表示修改失败

}

}

1. **客户基础信息接口**

**请求参数：**

userName：用户帐号

curDesignateFlag：当前指派变化标记

**返回值：**

{

"ret": 0, //0表示有更新，1表示无更新

" curDesignateFlag ": 2 //覆盖本地usersinfo表的对应字段

"data": {

"baseInfosZipUrl": {

HTTP：//www.nimei.com/20130501.zip

}

},

}

**备注**：当curDesignateFlag在服务端判断后有更新改变，则把baseInfosZipUrl地址返回，否则返回null。

1. **提交接口**

**请求参数：（post方式）**

UserName：用户帐号

Zip压缩包：md5加密后的压缩包，文件名是以记录的唯一性标识命名（身份证）

**返回值：**

{

    "ret":0, //0表示提交成功，1表示提交失败, 2表示后台改记录已存在且该记录的“状态”为“已提交”“验收通过”

}

**备注：**后台收到zip压缩包后解包，根据zip包的文件名，判断是否存在改记录：若存在且状态为“已指派”“验收拒绝”则先删除数据库中的该条记录后，执行包里的sql脚本；若不存在则直接执行包里的sql脚本。

1. **（四、五接口中的ZIP包里的文件是json文件格式如下：）**

**{**

**data:[{**

userName: 客户经理一

cerNum: 被调查客户的唯一标识ID（身份证号码）

sqlString: [ // 里面包的是SQL脚本对象列表

{insert basicinfo(customerName,cerNum….) values(‘王尼玛’, ‘3504233198652364596’……..)},

{insert basicinfo(customerName,cerNum….) values(‘王尼玛’, ‘3504233198652364596’……..)},

{insert basicinfo(customerName,cerNum….) values(‘王尼玛’, ‘3504233198652364596’……..)}

]

**},**

**{**

userName: 客户经理二

recordId: 被调查客户的唯一标识ID

sqlString: [

{insert basicinfo(customerName,cerNum….) values(‘王尼玛’, ‘3504233198652364596’……..)},

{insert basicinfo(customerName,cerNum….) values(‘王尼玛’, ‘3504233198652364596’……..)},

{insert basicinfo(customerName,cerNum….) values(‘王尼玛’, ‘3504233198652364596’……..)}

]

**},**

**]**

**}**

**备注： 如果是提交信息到服务端，data数组里的对象只有一个。如果是请求从服务端下发下来的未提交信息的，data数组里的对象就有多个。SqlString字段里的脚本不包含照片表的记录（即后台不向APP下发照片和照片路径）。**

1. **已提交列表接口**

**请求参数：**

Username：用户帐号

RequestNum：请求条数（默认10条）

**返回值：**

{

    "ret":0, //0表示请求失败，1表示请求成功

    "data":{

        "submitList":[

            {

            被调查的客户名：张三丰

身份证：3503892398423904

居住地址：xxxxxxx

}

        ],

    }

}