iTrip出行

第一阶段

技术接口

总览规范：

iTrip服务端接口现分为两种情况：

1. 推送服务接口：主要包括消息、位置、提醒等服务，可以由客户端发起，也可以由服务端发起。
2. 非推送服务接口：主要为客户端用户的个人请求，如认证、管理个人设置，申请好友等。

注意事项：

1. 推送服务必须为已认证用户，且为登录状态，才有效。
2. 非推送服务的所有请求暂定为HttpPost请求（除特殊声明外）。
3. 该接口中使用域名itripping.cn作为接口服务地址的说明。
4. 非推送服务的默认端口为9000。
5. 推送服务的默认端口为9200。

推送服务接口

推送接口采用websocket作为标准实现。

在发起websocket握手请求时必须携带用户信息，格式如下：

ws://itripping.cn:9200/account\_devicesn\_ticket

握手成功后，会发送一个欢迎信息给客户端（"Welcome to iTrip again"），该欢迎信息以字符串形式发出，不遵循推送协议。

握手成功后，客户端与服务端的推送遵循推送协议。具体的命令格式请参考文档《iTrip推送协议.第一阶段》

非推送服务接口：

非推送服务的域名地址（除特殊声明外）为<http://itripping.cn:9000>，以下描述中均省略。

非推送服务在做请求时，根据服务的不同，请求头需要如下信息：

1. V：客户端的版本号，需包含如下头名称及值：

头名称：iTripClientVersion

1. A：认证信息，需包含如下头名称及值：

头名称：iTripClientAccount（用户账号）

头名称：iTripClientTicket（用户票据）

头名称：iTripClientDeviceSN（设备串号）

非推送服务费的返回值为Json格式。

## 用户注册

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地址 | /Account/Register | 方式 | POST |
| 头信息 | V |  |  |
| 功能描述 |  | | |
| 序号 | 请求参数 | Nullable | 描述 |
| 1 | account |  | 用户账号  客户端需校验：  长度6<length<20；  只包含字母、数字、@\_.  必须字母或数字开头 |
| 2 | password |  | 密码  客户端进行MD5加密 |
| 序号 | 有效返回参数 | 类型 | 描述 |
| 1 | ret | bool | True：注册成功 |
|  |  |  |  |

## 用户登陆

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地址 | /Account/Login | 方式 | POST |
| 头信息 | V |  |  |
| 功能描述 |  | | |
| 序号 | 请求参数 | Nullable | 描述 |
| 1 | account |  | 用户账号 |
| 2 | password |  | 密码  客户端进行MD5加密 |
| 3 | clientype |  | 设备类型  Android = 1,  iOS = 2,  WinPhone = 3 |
| 4 | devicesn |  | 设备串号 |
| 序号 | 有效返回参数 | 类型 | 描述 |
| 1 | ret | bool | True：注册成功 |
| 2 | msg | string | 登陆成功后下发的用户票据 |