

脸脸网服务器与手机端的开发接口API

YXY

2013 年 1 月 25 日

目录

1	初始化	6
2	登录和退出	7
2.1	网页登录接口: oauth2	7
2.2	客户端登录接口: xauth	9
2.3	客户端SSO接口	9
2.4	退出	10
3	首次使用脸脸时发送分享微博	10
4	现场与附近	11
4.1	根据经纬度获得可能的现场商家	11
4.2	根据经纬度获得附近的热点商家	13
4.3	根据经纬度获得附近的热点用户	14
4.4	获得附近的用户	14
5	根据商家ID获得商家的信息	15
5.1	根据商家ID获得商家的基本信息	15
5.2	根据商家ID获得商家的图片	16

目录	2
5.3 根据商家ID获得当前在该商家的所有用户	17
6 签到与足迹	19
6.1 进入现场签到	19
6.2 输入商家的全称创建商家并签到	20
6.3 获得当前登录用户的足迹	21
6.4 删除当前登录用户的一个签到足迹	23
7 用户基本信息	23
7.1 获得用户基本信息	23
7.2 获得当前登录用户基本信息	25
7.3 设置当前登录用户基本信息	26
8 用户相册与头像	27
8.1 当前登录用户上传图片	27
8.2 根据图片id获得用户相册里的图片	29
8.3 获得用户的头像	29
8.4 获得用户的图片列表	29
8.5 当前登录用户批量调整所有图片的位置	30
8.6 当前登录用户删除图片	31
9 关注和粉丝	32
9.1 添加我关注的人	32
9.2 删除我的关注的人	33
9.3 粉丝列表	34
9.4 关注(好友)列表	36
10 黑名单	36
10.1 黑名单列表	36
10.2 添加黑名单	37
10.3 删除黑名单	37

目录	3
11 XMPP协议接口	38
11.1 与Openfire聊天服务器接口	38
11.2 脸脸中的聊天用户的三种类型	39
11.3 摇一摇及其消息格式	39
11.4 个人之间聊天的消息发送状态确认	39
12 在聊天室发图	40
12.1 上传图片	41
12.2 发送消息	42
12.3 在聊天室收到消息后获取图片	42
13 商家照片墙	43
13.1 对聊天室图片点赞	43
13.2 对聊天室图片取消赞	43
13.3 对聊天室图片点评	44
13.4 对聊天室图片取消点评	44
13.5 对聊天室图片隐藏点评	44
14 个人聊天时发图	45
14.1 个人聊天时上传图片	45
14.2 发送消息	45
14.3 在个人聊天时收到消息后获取图片	45
14.4 消息状态	46
15 优惠券	46
15.1 商家推送优惠券	46
15.2 优惠券展示	46
15.3 优惠券使用	47
16 XMPP服务器的Web接口	47
16.1 获得聊天室的消息历史记录	47

目录	4
16.2 获得个人聊天的历史记录	48
16.3 获得两人之间的聊天历史记录	48
16.4 其它内部接口	48
16.4.1 以给定用户身份给指定的聊天室发送消息	48
16.4.2 用户屏蔽通讯	49
16.4.3 用户解除屏蔽	49
16.4.4 杀掉用户会话	49
16.4.5 发送任意XMPP消息	49
17 关于Push消息	50
17.1 登录Xmpp服务器时, 报告设备的Push消息token	50
17.2 退出时, 报告设备的Push消息token	50
17.3 Push消息的发送	50
18 关于程序各页面之间的切换规则	51

注意事项:

1. 所有的链接，如果要获得json格式的数据，最好带上".json"的后缀。
因为同一个链接以后可能返回多种格式的数据，比如xml/html/json等。
2. 当调用出错时，会在返回的json中包含"error"信息。
3. 只有开发调试时调用http的接口，发布时全部使用https接口。

1 初始化

手机应用启动后，初次访问时调用此API。

https://42.121.79.210/init/init			
参数	类型	必填	说明
model	字符串	必须	硬件型号
os	字符串	必须	手机操作系统版本
mac	字符串	必须	无线网卡MAC地址的MD5
hash	字符串	必须	hash验证码
ver	字符串	可选	软件版本

注意：本API直接通过IP地址“42.121.79.210”访问，不通过DNS。而后续所有API调用的IP地址根据本调用的返回的IP地址确定。在目前只有单台服务器的情况下，返回的ip地址也是“42.121.79.210”，但是以后会根据离用户的距离返回就近的IP地址。

hash的计算方式为：model+os+mac+”init”进行SHA1算法后取前32位，和登录时的hash算法 [2.3] 类似。

返回值：

```
{
  "ip": "60.191.119.190",
  "xmpp": "60.191.119.190",
  "ver": 1.0
}
```

后续的http访问使用返回的ip地址，xmpp协议的访问使用xmpp地址。

[2012-12-27] 新增ver，表示脸脸当前线上的最新版本。客户端根据这个版本号可以判断是否需要升级。如果需要升级，提醒用户一次，不要每次

启动重复提醒。比如1.1版本时提醒一次，如果用户忽略了，那么只有当版本升级到了1.2时再提醒一次。

本API的作用一个是给客户端推荐IP地址，一个是统计应用的开机情况和操作系统分布。

2 登录和退出

2.1 网页登录接口：oauth2

/oauth2/sina_callback			
参数	类型	必填	说明
code	字符串	必须	新浪返回的code

例子：

访问: /oauth2/sina_callback?code=...

该访问由新浪微博通过302转向发起。

返回值:

```
{
  "id":1,
  "password":"15c663b8ff620502",
  "logo": "",
  "name" : "name"
  "gender" : 1
  "wb_uid":"1884834632",
  "expires_in":75693,
  "token":"2.00aaZYDCMcnDPCb4dc439e06i2m_GC",
  "expires_at":1338431259
}
```

其中, id和password是该用户在脸脸网的id和密码, 在首次新浪授权时创建。该id加上"@dface.cn"就是openfire的jid。(目前还没有和jid关联上。)

后面几个字段都是新浪提供的, 其中wb_uid是该用户的新浪微博的uid, token是授权的access_token, 其它几个是授权有效期信息。

在首次登录获得用户的id和password以后, 可以缓存到本地。以后用户每次登录, 返回的id和password是不会改变的, 除非服务器端重置密码(比如出现密码泄漏等安全情况)。

logo可以得知用户是否成功上传头像。对于第一次登录的用户, 其logo为空, 此时需要引导用户上传头像。

2.2 客户端登录接口：xauth

/oauth2/login			
参数	类型	必填	说明
name	字符串	必须	用户名
pass	字符串	必须	密码
mac	字符串	必须	网卡Mac地址
hash	字符串	必须	hash验证码

本接口的输出和oauth2登录接口的输出相同。

hash的计算方式为：`name+pass+mac+"dface"`进行SHA1算法后取前32位。

比如用户名为name，密码为pa，mac地址为ss

那么待hash的字符串为"nomepassdface"，

其hash码为"11f4004a73a65117071bc4a7d3dfdf07"。

新的登录方式不需要调用新浪的Xauth API，直接调用本API即可以登录。客户端应该不需要保存AppSecret。通过预先保存的AppKey和本调用输出中包含的token应该就可以访问新浪微博的API了。

2.3 客户端SSO接口

/oauth2/sso			
参数	类型	必填	说明
remind_in	字符串	必须	过期时间
expires_in	字符串	必须	过期时间
uid	字符串	必须	微博的uid
access.token	字符串	必须	微博的token
hash	字符串	必须	hash验证码

hash的计算方式为：uid+access_token+”dface”进行SHA1算法后取前32位。

2.4 退出

/oauth2/logout			
参数	类型	必填	说明
pushtoken	浮点数	可选	当前设备的push消息token

当用户主动退出时，调用本接口并断开XMPP的连接。[2012-12-30] 新增pushtoken参数。

3 首次使用脸脸时发送分享微博

/oauth2/share			
参数	类型	必填	说明
ver	浮点数	可选	当前安装的版本

首次使用脸脸 / 或者以后重大版本更新时，以登陆用户个人的名义发送使用脸脸的分享微博，微博由服务器端发送。

4 现场与附近

4.1 根据经纬度获得可能的现场商家

/aroundme/shops			
参数	类型	必填	说明
lat	浮点数	必须	经度
lng	浮点数	必须	纬度
accuracy	整数	必须	经纬度的精确度
bssid	字符串	可选	wifi上网时的bssid，如果不是wifi上网则忽略

注意：一定要在accuracy小于200m或者调用获取GPS的API超过三次后才能调用本接口。

Gps获取位置是一个逐步精确的过程。很多时候首次获取的误差超过1000米。此时显然无法准确获得商家列表。此时建议等待0.5秒再次获取gps。要保证gps的精确度小于200m，或则定位三次以上确实不能更准确了。宁可等待的时间久一些，也要保证定位的准确性。

最多返回50条数据，也有可能没有数据（比如西部沙漠地区）。

例子：

访问: /aroundme/shops.json

返回值:

```
[
{
  "name": "新紫轩花店",
  "address": "文一路266号",
  "lng": 120.12763,
  "id": 40056,
  "phone": "",
  "lat": 30.28691,
  "lo": [30.297, 120.1288],
  "t": 1,
  "user": 0,
  "male": 0,
  "female": 0
}
```

除了返回商家的id、名称、电话、经纬度以后，增加了在该商家的用户总数“user”、男“male”、女“female”数量。

[2012-8-7] 新增lo字段。这是商家的实际经纬度，以前的lat/lng是地图上显示的经纬度，两者有几百米的误差。计算商家和自己的距离时，要采用lo来计算。

[2012-8-8] 新增t字段，表示商家的类型。

4.2 根据经纬度获得附近的热点商家

/shop/nearby			
参数	类型	必填	说明
lat	浮点数	必须	经度
lng	浮点数	必须	纬度
accuracy	整数	必须	经纬度的精确度
page	整数	可选	分页，缺省值为1
pcount	整数	可选	每页的数量，缺省为20
name	字符串	可选	商家的名称
type	整数	可选	商家类型

商家类型：

1. 酒吧●活动
2. 咖啡●茶馆
3. 餐饮●酒店
4. 休闲●娱乐
5. 购物●广场
6. 楼宇●社区

用户当前所在的现场只有一个，但是由于定位有误差，所以服务器返回最有可能的几个商家让用户选择；而附近的商家有很多，按距离由近到远排序，且支持查询、分类筛选和分页。

4.3 根据经纬度获得附近的热点用户

/aroundme/hot_users			
参数	类型	必填	说明
lat	浮点数	必须	经度
lng	浮点数	必须	纬度
page	整数	可选	分页, 缺省值为1
pcount	整数	可选	每页的数量, 缺省为20

输出格式参考“根据商家ID获得商家用户”的接口。唯一的不同点是: “根据商家ID获得商家用户”返回该用户在商家出现的time, 而本接口返回用户当前的location。

4.4 获得附近的用户

/aroundme/users			
参数	类型	必填	说明
gender	数字	必填	用户的性别, 未设置0男1女2

输出格式和“根据商家ID获得商家用户”的接口一样。

本接口用于“应用安装的时候, 用户上传头像的页面”。其中有8张头像, 是本地存储4张 / 网络获取(通过本接口) 4张。其中本地的4张立刻显示。

5 根据商家ID获得商家的信息

5.1 根据商家ID获得商家的基本信息

/shop/info			
参数	类型	必填	说明
id	整数	必须	商家的ID

例子：

```
{
  "name": "浙江科技产业大厦",
  "t": 6,
  "lat": 30.280254,
  "lng": 120.121824,
  "address": "古翠路80",
  "id": 4928288,
  "staffs": [
    "502e6303421aa918ba000001"
  ],
  "notice": "",
  "photos": []
}
```

staffs是该商家的员工数组。在商家聊天室，商家和商家的员工发言时都加V并加黄色背景。只有该商家在商家聊天室才加V，其它商家不做特殊处理。

notice是该商家发布的公告（取消商家公告 / 置顶的部分改为照片墙）。

新增**photos**字段，表示该商家最热的图片，最多4张。

5.2 根据商家ID获得商家的图片

商家的图片来自个人在聊天室的发图。

/shop/photos			
参数	类型	必填	说明
id	整数	必须	商家的ID
page	整数	可选	分页, 缺省值为1
pcount	整数	可选	每页的数量, 缺省为20

例子:

```
[{"id": "509a061fbe4b197297000002",  
  "room": "1",  
  "desc": "图片说明",  
  "updated_at": "2013-01-13T10:11:42Z",  
  "user_id": "502e61bfbe4b1921da000005",  
  "weibo": false,  
  "logo": "http://oss.aliyuncs.com/dface_test/509a061fbe4b197297000002/0.jpg",  
  "logo_thumb2": "http://oss.aliyuncs.com/dface_test/509a061fbe4b197297000002/t2_0.jpg",  
  "id": "509a061fbe4b197297000002"}]
```

5.3 根据商家ID获得当前在该商家的所有用户

/shop/users			
参数	类型	必填	说明
id	整数	必须	商家的ID
page	整数	可选	分页, 缺省值为1
pcount	整数	可选	每页的数量, 缺省为20

例子:

```
[  
  {"id":1,  
   "logo":"/phone2/images/namei2.gif",  
   "name":"name23",  
   "wb_uid":1884834632,  
   "gender":0,  
   "friend":true,  
   "follower":false,  
   "birthday":null}  
]
```

"friend"表示该用户是否是当前用户的朋友；"follower"代表该用户是否关注了当前用户。

[2012-8-8] 新增time字段，表示用户在该商家的最后活跃时间。

[2012-10-30] 新增分页参数。

在商家的用户的统计数据根据签到来统计，而签到则是当用户进入商家聊天室时自动后台发送。

6 签到与足迹

6.1 进入现场签到

/checkins			
参数	类型	必填	说明
lat	浮点数	必须	经度
lng	浮点数	必须	纬度
accuracy	整数	必须	经纬度的精确度
shop_id	整数	必须	现场商家id
user_id	整数	必须	签到用户id
od	整数	必须	实际签到的商家的排序
altitude	浮点数	可选	海拔高度
altacc	整数	可选	海拔高度的精确度
bssid	字符串	可选	wifi上网时的bssid，如果不是wifi上网则忽略

注意：该请求必须是POST请求。如果是GET请求，获得的是签到列表。

[2012-8-10] 新增od字段，表示用户实际签到的商家在现场商家列表中的顺序位置，从1开始，也就是从/aroundme/shops中获得的商家列表中，那个被用户选中了。

6.2 输入商家的全称创建商家并签到

/checkins/new_shop			
参数	类型	必填	说明
lat	浮点数	必须	经度
lng	浮点数	必须	纬度
accuracy	整数	必须	经纬度的精确度
user_id	整数	必须	签到用户id
sname	字符串	必须	商家的全称
altitude	浮点数	可选	海拔高度
altacc	整数	可选	海拔高度的精确度
bssid	字符串	可选	wifi上网时的bssid, 如果不是wifi上网则忽略

注意：该请求必须是POST请求。

定位时，当用户当前的商家不存在时，可以通过输入商家的全称进入该商家的现场并签到。

本API接口和签到接口类似，不同之处在于：

1) 定位时找到了商家，客户端签到（报告商家id / 商家的排名od），客户端同时进入该商家的聊天室。2) 定位时找不到商家，用户输入商家的全称（sname），客户端调用本接口并获得新建立的商家的id，然后进入该商家的聊天室。

例子：

返回值：

```
{"name":"asdf","lo":[1,2],"lat":1,"lng":2,"address":null,"id":92264}
```

6.3 获得当前登录用户的足迹

/user_info/trace			
参数	类型	必填	说明
page	整数	可选	分页，缺省值为1
pcount	整数	可选	每页的数量，缺省为20
hash	整数	可选	是否返回hash，缺省值为0

例子：

访问: /user_info/trace

返回值:

```
{ "pcount": 20, "data":
  [ { "id": "50b71b73c90d8b3c73000019", "time": [ "09.22", "14:24" ],
    "shop": "(下沙服务区)书报百货", "shop_id": 1,
    "photos": [ { "logo": "http://oss.aliyuncs.com/dface_test/5044301dbe4b192a30000002/0.",
      "logo_thumb2": "http://oss.aliyuncs.com/dface_test/5044301dbe4b192a30000002/t2_0.jpg",
      "id": "5044301dbe4b192a30000002", "desc": null } ] },
    { "time": [ "07.21", "00:02" ], "shop": "海洋二
    所", "shop_id": 60775, "photos": [] } ]
}
```

其中pcount代表数据库中查询到的足迹的数量, 如果该pcount等于客户端请求的数量, 那么代表还会有更多的足迹。否则代表该用户没有足迹了。而data中保存的实际返回的足迹, 其数量可能少于数据库中查询到的足迹。比如一个人在一天内在同一个地方的签到会被合并。

data中的字段说明:

```
{
  id: 签到id
  time: [ 签到日期, 签到时间 ]
  shop: 商家
  shop_id: 商家id
  photos : [ { desc: 图片描述, id: 图片id, logo: 原图URL,
    logo_thumb2: 缩略图 } ]
}
```

6.4 删除当前登录用户的一个签到足迹

/checkins/delete			
参数	类型	必填	说明
id	字符串	必须	签到的id

注意：该请求必须是POST请求。

7 用户基本信息

7.1 获得用户基本信息

/user_info/get			
参数	类型	必填	说明
id	整数	必须	用户id

例子：

访问: /user_info/get?id=1

返回值:

```
{
  "name":null,
  "wb_uid":1884834632
  "gender":null,
  "logo":"/system/imgs/1/original/clojure.png?1339398140",
  "logo_thumb":"/system/imgs/1/thumb/clojure.png?1339398140"
  "birthday":null,
  "friend":true,
  "follower":false,
  "signature":"","job":null,"jobtype":null,"hobby":"Weiqi, go",
  "last": "1天以前 顺旺基(益乐路店)"
  "id":1
}
```

获得用户基本信息里有两个关系字段：**friend**和**follower**。这里的都是针对我的，这里的我就是当前登录用户。如果我关注了该用户，那么该用户就是我的**friend**；如果该用户关注了我，那么他就是我的**follower**。

[2012—8—8] 新增签名、职业、爱好等字段。

[2012—8—8] 新增**last**字段，表示用户最后在脸上的时间和地点，一个以空格分割的字符串。

7.2 获得当前登录用户基本信息

/user_info/get_self			
参数	类型	必填	说明

例子:

访问: /user_info/get_self

返回值:

```
{
  "name":null,
  wb_uid:1884834632
  "gender":null,
  "birthday":null,
  "invisible":0,
  "logo":"/system/imgs/1/original/clojure.png?1339398140",
  "logo_thumb":"/system/imgs/1/thumb/clojure.png?1339398140"
  "password":"c84dad462d5b7282",
  "id":1
}
```

7.3 设置当前登录用户基本信息

/user_info/set			
参数	类型	必填	说明
name	字符串	选填	用户的名字. 长度小于64
gender	数字	选填	用户的性别, 未设置0男1女2
birthday	字符串	选填	用户的生日,格式如2012-06-01
signature	字符串	选填	签名档. 长度小于255
job	字符串	选填	职业
jobtype	整数	选填	职业类别
hobby	字符串	选填	爱好. 长度小于255
invisible	数字	选填	0: 不隐身,1: 对陌生人隐身,2: 全部隐身

注意：该请求必须是POST请求。

用户初次登录时获取新浪微博的名称 / 性别 / 出生日期等信息并提交到服务端。以后更新时可以只更新其中的某个字段。

隐身的效果是：1、在商家的用户列表中不在出现该用户2、不更新自己的位置信息3、用户进入商家时，不发打招呼的信息。

例子：

```
访问: curl -b "_session_id=ead9ac4f6291c55bb467ad4138eca2ed"
      -F "name=newname" /user_info/set
```

返回值:

```
{
  "name":newname,
  "gender":null,
  "birthday":null,
  "logo":"/system/imgs/1/original/clojure.png?1339398140",
  "logo_thumb":"/system/imgs/1/thumb/clojure.png?1339398140"
  "id":1
}
```

8 用户相册与头像

用户相册中的第一张图片就是头像。

8.1 当前登录用户上传图片

/user_logos/create			
参数	类型	必填	说明
user_logo[img]	file	必须	头像文件
user_logo[t]	整数	可选	图片类型：1拍照；2选自相册

注意:

1. 该请求必须是POST请求，enctype="multipart/form-data"。
2. 所上传文件的type必须是image/jpeg, 'image/gif' 或者'image/png'。
3. 图片文件要在客户端先压缩到640*640。
4. 图片名为logo; 缩略图分为两种大小，logo_thumb为100*100的png, logo_thumb2为200*200的png。

例子:

```
访问: curl -F "user_logo[img]=@firefox.png;type=image/png"  
/user_logos
```

```
{"logo_thumb2":null, "logo_thumb1":null  
, "id":6,  
"logo":"","  
"user_id":3,  
"img_tmp":"/system/imgs/6/thumb/csky2.png?1340779488"}
```

用户上传图片更改为异步操作。图片上传完成后返回图片的id，但是此时图片还没有实际的阿里云链接。客户端上传完成后，可以用下面的“根据图片id获得用户相册里的图片”接口尝试获得实际的上传图片和缩略图。

8.2 根据图片id获得用户相册里的图片

/user_logos/show			
参数	类型	必填	说明
id	字符串	必须	图片id
size	整数	可选	目前0代表原图；1代表thumb1缩略图，大小为100*100；2代表thumb2缩略图，大小为200*200。默认为1。

8.3 获得用户的头像

/user_info/logo			
参数	类型	必填	说明
id	整数	必须	用户id
size	整数	可选	目前0代表原图；1代表thumb缩略图，大小为100*100；2代表thumb2缩略图，大小为200*200。默认为1。

输出的Response Header中包含“Img_url”头，这个头就是查看用户信息时显示的用户头像的路径。

例如：“Img_url:/system/imgs/1/thumb2/1.png?1339649979”

注意：采用阿里云存储后，会输出302重定向，而不是直接给二进制流。

8.4 获得用户的图片列表

/user_info/photos			
参数	类型	必填	说明
id	整数	必须	用户id

例子:

访问: /user_info/photos?id=1

返回值:

```
[
{"logo_thumb2":"/system/imgs/2/thumb2/2.png.png?1340616951","updated_at":"2012-06-12 12:00:00",
"id":2,"logo":"/system/imgs/2/original/2.png.png?1340616951","img_file_size":8188},
{"logo_thumb2":"/system/imgs/4/thumb2/2.png.png?1340617039","updated_at":"2012-06-12 12:00:00",
"id":4,"logo":"/system/imgs/4/original/2.png.png?1340617039","img_file_size":8188}
]
```

图片列表中的第一张图片就是用户的头像。

8.5 当前登录用户批量调整所有图片的位置

/user_logos/change_all_position			
参数	类型	必填	说明
ids	逗号分割的整数	必须	所有图片的id按新的循序排列

说明:

比如原有图片的循序是2468, 新的循序是8642, 此时需要调用本接口, 传递ids=8,6,4,2。此时服务器会更新所有图片的排序, 而客户端只需要发送一个请求。

例子:

访问: `curl -F "ids=3,1,4"`
`/user_logos/position`

8.6 当前登录用户删除图片

/user_logos/delete			
参数	类型	必填	说明
id	整数	必须	图片的id

例子:

访问: `curl -F "id=2"`
`/user_logos/delete`

输出:

```
{"deleted": "2"}
```

9 关注和粉丝

9.1 添加我关注的人

/follows/create			
参数	类型	必填	说明
user_id	整数	必须	当前登录用户的id
follow_id	整数	必须	关注用户的id

注意：该请求必须是POST请求。

例子：

```
访问： curl -b "_session_id=f03bef9371c119b6fcecbeefdaaac1b2"
        -d "user_id=2&follow_id=1" /follows
```

返回值：

```
{
  "id":1,
  "user_id":2,
  "follow_id":1
}
```


9.2 删除我的关注的人

/follows/delete			
参数	类型	必填	说明
user_id	整数	必须	当前登录用户的id
follow_id	整数	必须	关注用户的id

注意：该请求必须是POST请求。

例子：

```
访问： curl -b "_session_id=f03bef9371c119b6fcecbeefdaaac1b2"
        -d "user_id=2&follow_id=3" /follows/delete
```

返回值：

```
{
  "deleted":3
}
```

9.3 粉丝列表

/follow_info/followers			
参数	类型	必填	说明
id	整数	必须	用户的id
page	整数	可选	分页，缺省值为1
pcount	整数	可选	每页的数量，缺省为20
name	字符串	可选	用户的名字
hash	整数	可选	是否返回hash，缺省值为0

例子：

访问: `/follow_info/followers?id=2`

返回值:

```
[
{"count":1}
{"data":
{"id":1,
"name":"name23",
"wb_uid":1884834632,
"gender":0,
"friend":true,
"follower":true,
"birthday":null}
}
]
```

其中count是符合条件的粉丝的总数。

获得用户基本信息里有两个关系字段: **friend**和**follower**。这里的关系都是针对我的, 这里的我就是给定ID的用户。如果我关注了该用户, 那么该用户就是我的**friend**; 如果该用户关注了我, 那么他就是我的**follower**。

这里返回的所有用户, 其**"follower"**值一定为**true**。

9.4 关注(好友)列表

/follow_info/friends			
参数	类型	必填	说明
id	整数	必须	用户的id
page	整数	可选	分页，缺省值为1
pcount	整数	可选	每页的数量，缺省为20
name	字符串	可选	用户的名字
hash	整数	可选	是否返回hash，缺省值为0

返回的内容格式同粉丝列表一样
这里返回的所有用户，其”friend”值一定为true。

10 黑名单

10.1 黑名单列表

/blacklists			
参数	类型	必填	说明
id	整数	必须	用户的id
page	整数	可选	分页，缺省值为1
pcount	整数	可选	每页的数量，缺省为20
name	字符串	可选	用户的名字
hash	整数	可选	是否返回hash，缺省值为0

返回的内容格式和好友列表一样。

10.2 添加黑名单

/blacklists/create			
参数	类型	必填	说明
user_id	整数	必须	当前登录用户的id
block_id	整数	必须	加黑阻止的用户的id
report	整数	可选	是否同时举报被加黑的用户，0不举报1举报

注意：该请求必须是POST请求。

返回值：

```
{
  "id":1,
  "user_id":2,
  "report":false,
  "block_id":1
}
```

10.3 删除黑名单

/blacklists/delete			
参数	类型	必填	说明
user_id	整数	必须	当前登录用户的id
block_id	整数	必须	加黑用户的id

注意：该请求必须是POST请求。

例子：

```
访问： curl -b "_session_id=f03bef9371c119b6fcecbeefdaaac1b2"  
        -d "user_id=2&block_id=3" /blacklists/delete
```

返回值：

```
{  
  "deleted":3  
}
```

11 XMPP协议接口

11.1 与Openfire聊天服务器接口

脸脸网的XMPP服务器采用的是Openfire。

1. 脸脸网的用户id加上"@dface.cn"就是openfire的jid，两个系统的密码一致。
2. 商家的id加上"@c.dface.cn"就是现场聊天室的jid。
3. 脸脸的用户名就是openfire的用户名，且也就是聊天时的用户名。
Xmpp协议允许用户在加入聊天室时取一个名字，脸脸的聊天室应该忽略该名字。
4. 脸脸中的关注和粉丝关系是单向的，和xmpp中的好友roster关系无关。
5. 只要用户登录，其xmpp协议中的presence就是在线，没有其它状态。

6. 脸脸中的隐身也和xmpp中的隐身状态无关。
7. xmpp中的任意两个用户可以发送消息，不管对方是否隐身，只要对方未设置黑名单即可。如果对方未登录，那么就是离线消息。

11.2 脸脸中的聊天用户的三种类型

1. 管理员，其jid固定为"502e6303421aa918ba000001@dface.cn";
2. 商家，其jid为's+商家id@dface.cn';
3. 个人，其jid为'个人id@dface.cn'。

如果一个jid以字母s开头，那么它一定是商家。

11.3 摇一摇及其消息格式

目前，用户在聊天室摇一摇时，客户端发送“用户名摇了摇手机和大家say hello”给服务器。这导致要分析摇一摇数据很困难，所以要为摇一摇定义特殊的消息格式。

摇一摇的消息格式为：

[摇一摇:\$name]

其它客户端收到摇一摇的消息后，再将其转换为文字描述。

11.4 个人之间聊天的消息发送状态确认

XMPP协议的消息发送状态确认参考规范“[XEP-0022: Message Events](#)”。其定义了四种消息事件：Offline、Delivered、Displayed、Composing。Dface只需要其中的两种。

当接收端收到消息时，发送`delivered`确认消息，例如：

```
<message id="Kk98S-16" to="s6@dface.cn/ylt">
<x xmlns="jabber:x:event"><delivered/><id>purplea5e6669c</id></x>
</message>
```

当接收端展示消息时，发送`displayed`确认消息，例如：

```
<message id="Kk98S-17" to="s6@dface.cn/ylt">
<x xmlns="jabber:x:event"><displayed/><id>purplea5e6669c</id></x>
</message>
```

发送端根据从接收端获得的状态通知更改单条消息的发送状态。

只有类型是`message`，且`body`不为空的消息需要确认状态。

当本地无法发送消息时（比如无网络、或者连接不上xmpp服务器），消息的状态为“发送失败”。发送失败的消息可以再次发送。

12 在聊天室发图

聊天发图主要流程是：客户端选择（拍摄）一张照片，通过http上传到服务器。上传完成后在xmpp里发送一个特定格式的消息。其它客户端收到消息后获取图片显示并发送回执消息。

12.1 上传图片

/photos/create			
参数	类型	必填	说明
photo[img]	file	必须	头像文件
photo[room]	字符串	必须	聊天室的id
photo[weibo]	0/1	必须	是否同步发送到微博
photo[desc]	字符串	可选	图像的说明文字
photo[t]	整数	可选	图片类型：1拍照；2选自相册

注意：

- 1. 该请求必须是POST请求，enctype=”multipart/form-data”。
- 2. 所上传文件的type必须是image/jpeg’, ’image/gif’ 或者’image/png’。
- 3. 图片文件要在客户端先压缩到640*640。
- 4. 图片名为logo；缩略图分logo_thumb2为200*200的png。

例子：

访问: `curl -F "photo[img]=@firefox.png;type=image/png" /photos`

```
{"_id": "509a1ffcbe4b1982a4000002",  
  "weibo": false, "room": "1",  
  "user_id": "502e61bfbe4b1921da000005",  
  "img_tmp": "20121107-1646-42114-4251/111.jpg",  
  "logo": "/uploads/tmp/20121107-1646-42114-4251/111.jpg",  
  "logo_thumb2": null, "id": "509a1ffcbe4b1982a4000002"}
```

当返回的响应中包含字段, 且logo_thumb2为null时, 说明此时图片上传到了服务器, 但是还未启动后台处理。后台异步处理图片, 包括生成缩略图以及上传到阿里云。

12.2 发送消息

当图片发送完成后, 服务器端发送一个xmpp消息, 其中的body内容格式为:

```
[img:$id]$desc
```

比如上面的图片发送成功后, 发送消息"`[img:502fd10abe4b19ed48000002]`"。其中\$desc是可选的图片说明文字。

12.3 在聊天室收到消息后获取图片

接收端收到消息后, 判断body的内容是否符合图片消息的格式。如果符合就调用下面的接口获取图片。

/photos/show			
参数	类型	必填	说明
id	字符串	必须	图片id
size	整数	可选	目前0代表原图；2代表thumb2缩略图，大小为200*200。默认为2。

聊天室里发图不需要发送已读回执消息。

13 商家照片墙

13.1 对聊天室图片点赞

/photos/like			
参数	类型	必填	说明
id	字符串	必须	图片id

13.2 对聊天室图片取消赞

/photos/dislike			
参数	类型	必填	说明
id	字符串	必须	图片id

个人只能取消自己给的赞。

13.3 对聊天室图片点评

/photos/comment			
参数	类型	必填	说明
id	字符串	必须	图片id
text	字符串	必须	评论的内容

13.4 对聊天室图片取消点评

/photos/delcomment			
参数	类型	必填	说明
id	字符串	必须	图片id
text	字符串	必须	评论的内容

个人只能取消自己发的点评。

13.5 对聊天室图片隐藏点评

/photos/delcomment			
参数	类型	必填	说明
id	字符串	必须	图片id
uid	字符串	必须	评论的发布者id
text	字符串	必须	评论的内容

只有图片的发布者才能隐藏他人给自己图片发的点评。调用本接口的必须是图片的发布人。点评隐藏后只有点评的发布者一人能够看到。

14 个人聊天时发图

14.1 个人聊天时上传图片

/photo2s/create			
参数	类型	必填	说明
photo[img]	file	必须	头像文件
photo[to_uid]	字符串	必须	接收人的id
photo[t]	整数	可选	图片类型：1拍照；2选自相册

14.2 发送消息

当图片发送完成后，服务器端发送一个xmpp消息，其中的body内容格式为：

[img:\$id]

14.3 在个人聊天时收到消息后获取图片

/photo2s/show			
参数	类型	必填	说明
id	字符串	必须	图片id
size	整数	可选	目前0代表原图；2代表thumb2缩略图，大小为200*200。默认为2。

注意：聊天时发图，取消的100*100大小的缩略图。[2012-11-7]

14.4 消息状态

和普通的文字消息一样，接收者收到图片后发送状态更新消息（收到 / 已读）给发送者。发送者将状态显示在图片旁边。

15 优惠券

15.1 商家推送优惠券

当用户使用脸脸时，比如签到 / 摇一摇等，可以收到商家推送过来的优惠券。优惠券也是一个xmpp消息，其中的body内容格式为：

[优惠券:\$name:\$shop:\$id:\$time]

其中，**name**是优惠券的名称、**shop**是商家的名称，**id**是该优惠券的**id**，**time**是该张优惠券的下发时间。

同一张**id**的优惠券，如果**time**不同的话，分开显示和使用。

所有优惠券都统一显示在会话中的“优惠券”文件夹中。优惠券的消息状态和其他消息同样处理。

15.2 优惠券展示

优惠券以图片的方式展示，由服务器端生成该图片。当用户进入优惠券文件夹查看优惠券时，调用下面的接口获得优惠券的图片。

/coupons/img			
参数	类型	必填	说明
id	字符串	必填	该优惠券的id
size	整数	可选	目前0代表原图(580, 224); 1代表缩略图, 大小为(290,112)。默认为1。

15.3 优惠券使用

目前, 所有优惠券都只支持单次使用, 使用后即过期。当用户确认使用优惠券时, 调用如下的接口:

/coupons/use			
参数	类型	必填	说明
id	字符串	必填	该优惠券的id

16 XMPP服务器的Web接口

16.1 获得聊天室的消息历史记录

http://xmpp_ip:5280/api/gchat			
参数	类型	必填	说明
room	字符串	必填	聊天室的房间id

16.2 获得个人聊天的历史记录

http://xmpp_ip:5280/api/chat			
参数	类型	必填	说明
uid	字符串	必填	用户的id

16.3 获得两人之间的聊天历史记录

http://xmpp_ip:5280/api/chat2			
参数	类型	必填	说明
uid1	字符串	必填	用户1的id
uid2	字符串	必填	用户2的id

16.4 其它内部接口

仅用于服务器端的后台内部调用。

16.4.1 以给定用户身份给指定的聊天室发送消息

http://xmpp_ip:5280/api/room			
参数	类型	必填	说明
roomid	字符串	必填	聊天室的房间id
message	字符串	必填	需要发送的消息
uid	字符串	必填	发送此消息的用户id

这条消息会发送给聊天室的所有人，比如用户进入聊天室时的打招呼。如果是给聊天室的某个人发消息，比如优惠券中奖 / 公告消息，则通过rest接口发送groupchat类型的消息。

16.4.2 用户屏蔽通讯

http://xmpp_ip:5280/api/block			
参数	类型	必填	说明
uid	字符串	必填	发起屏蔽请求的用户的id
bid	字符串	必填	被屏蔽的用户的id

16.4.3 用户解除屏蔽

http://xmpp_ip:5280/api/unblock			
参数	类型	必填	说明
uid	字符串	必填	发起解除屏蔽请求的用户的id
bid	字符串	必填	被屏蔽的用户的id

16.4.4 杀掉用户会话

http://xmpp_ip:5280/api/kill			
参数	类型	必填	说明
user	字符串	必填	被封杀的用户的id

16.4.5 发送任意XMPP消息

http://xmpp_ip:5280/rest			
参数	类型	必填	说明

通过POST提交任意类型的XMPP文本消息。

17 关于Push消息

17.1 登录Xmpp服务器时，报告设备的Push消息token

登录Xmpp服务器，发送的密码格式变更为：

“用户密码” + 《状态码》 + token

状态码为：1代表ios开发设备，2代表实际的发布设备。

token是一个64位的字符串。

比如某用户的密码是“c53b2f16a24c61d9”，

token是“ea6e4f05b48f4a057816956e567c6feacf14ee28cbbbab67993e263c3dfa2c27”，

目前是进行开发测试，那么登录Xmpp服务器时的密码为：

“c53b2f16a24c61d91ea6e4f05b48f4a057816956e567c6feacf14ee28cbbbab67993e263c3dfa2c27”，

服务器端解析出状态码和token并保存。

17.2 退出时，报告设备的Push消息token

用户退出的API接口新增pushtoken参数，以取消Push消息token绑定。

17.3 Push消息的发送

当有离线消息产生时，xmpp服务器获得用户的状态码以决定给那个Apple Push服务器发消息，以及获得和该用户绑定的token。一个用户只能绑定一个token。

18 关于程序各页面之间的切换规则

程序的首页是选择现场页面。现场则是一个聊天室页面。

1、程序干净启动时，要判断用户是否处于登录状态。

1.1如果已经登录，进入定位页面，并从服务器端获取新的商家列表。

1.2如果没有登录，进入登录页面。

2、程序从睡眠状态被激活时，要判断距离上次的运行时间。

2.1 如果不足12个小时，上次被任务切换时停留在那个页面就仍然停留在该页面。

2.2 如果超过12个小时，进入定位页面，并从服务器端获取新的商家列表。

4、从其它tab点击现场时，判断用户是否摇进过现场

4.1 如果摇进过某个现场，直接进入该现场聊天室。。

4.2 如果没有摇，那么就是定位页面。