

# 敏行 iOS API 手册

---

发布日期：2014 年 9 月

版本：V3.0

## 目 录

1	简述 .....	2
2	API .....	2
2.1	获取当前用户信息 .....	2
2.2	打开指定个人详细信息页面 .....	3
2.3	获取指定人员的详细信息 .....	3
2.4	打开与指定人员的聊天页面，单人多人均可 .....	4
2.5	打开敏行选人页面选择人员，并返回选定人员数据 .....	4
2.6	分享消息到敏信 .....	4
2.7	分享消息到工作圈 .....	5

## 1 简述

敏行会提供一个用于第三方使用的静态库，名字为 libMXClientSDK.a。其中提供了类 MXClientSDK 作为第三方系统调用敏行功能的入口。

无论第三方应用在开发过程中以何种方式运行（是和敏行打在一起运行还是作为独立应用运行）都可以统一调用我们的静态库使用，唯一的区别就是在接受敏行的数据包的形式上有所差别，如果是和敏行打在一起，那个数据会以 callback 的方式回传给用户，如果是作为独立的第三方应用，那么敏行会把数据通过 url Scheme 的形式传递给第三方应用。

## 2 API

以下是 API 的介绍和使用方法的说明，敏行的返回信息一律采用 JSON 的形式。

调用方法：每个 api 在使用之前都需要获取单例

```
MXClientSDK *mxAPI = [MXClientSDK sdkObj];
```

### 2.1 获取当前用户信息

```
-(void)getCurrentUserWithCallback:(thirdPartCallback)callback;
```

例子：

```
MXClientSDK *mxAPI = [MXClientSDK sdkObj];  
[mxAPI getCurrentUserWithCallback:^(id object, NSString  
*errorString) {  
    //这里是返回数据的处理  
}];
```

callback 的参数:

object: 这个是返回数据的 json 封装。

errorString: 这个是返回的错误信息, 没有出错的话为 nil。

## 2.2 打开指定个人详细信息页面

```
-(void) showPersonInfo:(NSString *)loginName;
```

参数: loginName: 这个值是要获取的人员的登录名。

因为这个会直接展示一个人员详情的UI, 所以没有数据返回。

例子:

```
MXClientSDK *mxAPI = [MXClientSDK sdkObj];  
[mxAPI showPersonInfo:personName];
```

## 2.3 获取指定人员的详细信息

```
-(void) getPersonInfo:(NSString *)loginName  
withCallback:(thirdPartCallback) callback;
```

参数: loginName: 要获取的人员的登录名字

callback: 该人员信息的数据返回

例子:

```
MXClientSDK *mxAPI = [MXClientSDK sdkObj];  
[mxAPI getPersonInfo:userLoginNameField.text  
withCallback:^(id object, NSString *errorString) {  
    //数据处理  
}];
```

callback 的参数:

object: 这个是返回数据的 json 封装。

errorString: 这个是返回的错误信息，没有出错的话为 nil。

## 2.4 打开与指定人员的聊天页面，单人多人均可

```
-(void) chat:(NSArray *)userArray;
```

参数: usezhiyurArray表示的是与之聊天的人员的loginName的数组。

此接口会直接打开聊天界面，所以无需数据返回。

例子:

```
NSArray *userArr = [NSArray  
 arrayWithObjects:@"loginName1",@"loginName2",@"loginName3  
",nil];  
MXClientSDK *mxAPI = [MXClientSDK sdkObj];  
[mxAPI chat:userArr];
```

## 2.5 打开敏行选人页面选择人员，并返回选定人员数据

```
-(void) selectUsersWithCallback:(thirdPartCallback) callbac  
k;
```

参数: callback 里面是返回的数据。

例子:

```
MXClientSDK *mxAPI = [MXClientSDK sdkObj];  
[mxAPI selectUsersWithCallback:^(id object, NSString  
 *errorString) {  
    //数据处理， object是返回数据的json封装，errorString是出错信  
    息，正常返回则为nil  
}];
```

## 2.6 分享消息到敏信

```
-(void) shareToChatWithTitle:(NSString *)title  
 withDescription:(NSString *)description withURL:(NSString  
 *)url withThumbnail:(NSString *)imageString  
 wichCallback:(thirdPartCallback) callback;
```

参数:

title是分享的标题。(必填)

description是分享的内容的描述 (可选)

imageString是分享的thumbnail (可选)

url是分享的链接地址 (必填)

callback里面会返回分享的结果, 成功或者失败。

例子:

```
MXClientSDK *mxAPI = [MXClientSDK sdkObj];

[mxAPI shareToChatWithTitle:@"百度首页" withDescription:@"
首页描述" withURL:@"http://www.baidu.com"
withThumbnail:@"http://www.baidu.com/img/bdlogo.png"
wichCallback:^(id object, NSString *errorString) {
}];
```

## 2.7 分享消息到工作圈

```
-(void)shareToCircleWithTitle:(NSString *)title
withDescription:(NSString *)description withURL:(NSString
*)url withThumbnail:(NSString *)imageString
wichCallback:(thirdPartCallback)callback;
```

title是分享的标题。(必填)

description是分享的内容的描述 (可选)

imageString是分享的thumbnail (可选)

url是分享的链接地址（必填）

callback里面会返回分享的结果，成功或者失败。

例子：

```
MXClientSDK *mxAPI = [MXClientSDK sdkObj];  
  
[mxAPI shareToCircleWithTitle:@"分享工作圈标题"  
  
withDescription:@"分享工作圈内容, 链接为百度"  
withURL:@"http://www.baidu.com"  
withThumbnail:@"http://www.baidu.com/img/bdlogo.png"  
withCallback:^(id object, NSString *errorString) {  
    }];
```

更多使用示例可以参考我们得 MxApiTestApp