# 数字身份 Server-SDK 接口设计

版本: V 1.0.1

2017年7月

### 文档修订记录

版本	*变化	变更内容和范围 变更日期 变更人	批准	批准		
编号	状态	文史內谷和祖田	文史日朔	文史八	日期	人
1. 0. 0	A	添加 server-sdk 接口设计	2017/07/18	宋嘉		
1 0 1	M	修改授权信息获取返回方式,由回	2017/07/20	宋嘉		
1. 0. 1	IVI	调返回改为直接返回	2017/07/20	<b>不</b>		

<sup>\*</sup>变化状态: A——增加, M——修改, D——删除, N——正式发布

# 目录

1	SER	VER SDK 相关说明	4
	1.1	sdк 引用	4
	1.2	JDK 要求	4
	1.3	授权信息类型定义	4
	1.4	配置文件说明	4
2	接口	设计	5
	2.1	实体定义	5
	2.1.1	GetChannelInfoParams	5
	2.1.2	GetAuthorizationInfoParams	5
	2.1.3	ChannelInfo	5
	2.1.4	AuthorizationInfo	6
	2.1.5	Authorizer	6
	2.1.6	LoginUserInfo	6
	2.1.7	IdentityCardInfo	6
	2.1.8	Image	7
	2.2	接口定义	7
	2.2.1	配置文件路径初始化接口	7
	2.2.2	通信通道创建接口	7
	2.2.3	授权信息获取接口	8

### 1 Server SDK 相关说明

### 1.1 sdk 引用

将附件"server-sdk-1.0.0-RELEASE-with-all-dependencies.jar"包导入应用程序工程内即可。

### 1.2 jdk 要求

server-sdk-1.0.0-RELEASE-with-all-dependencies.jar 是基于 jdk1.7开发与编译,故引用该包的工程环境必须为 jdk1.7+。

### 1.3 授权信息类型定义

获取授权信息时调用 getAuthorizationInfo()方法需要传参 scope,此参数类型为字符串集合,存放需要获取的详细授权信息类型标识符,此类型定义与《第三方登录授权接口说明文档 V1.1》中的"4.3.1 二维码参数 scope 类型"章节定义一致:

授权作用域 scope	说明
snsapi_info	登录 (当第三方需要数字身份用户的基本信息 时,如:数字身份 id, 手机号等信息)
snsapi_idcard	授权 (当第三方需要数字身份用户授权身份
	证信息时)

### 1.4 配置文件说明

- > server-sdk 需要使用到两个配置文件:
  - 1、通用参数配置文件: imi-config.properties

参数名称	描述	示例
通信地址		
web.mapping.getTopicId	MappingServer-通信标识 获取接口URL	由我司提供
web.mapping.pullData	MappingServer-数据获取 接口URL	
基本信息		
imi.mappingOpenid	合作伙伴标识	由我司分配
imi.vportId	数字身份号	现暂由我司分配,后期通 过网络申请
imi.name	数字身份名称	由用户自定义
imi.ks.pass	私钥 KeyStore 密码	暂由我司提供,后期通过 网络申请,用户自定义

- 2、区块链私钥存储 KeyStore 文件: imi-ks KeyStore 文件暂由我司提供,后期通过网络申请;
- ▶ 配置文件存储位置:
  - 1、应用程序内部存储: 存储于应用程序 classpath 根目录下,文件路径为

/META-INF/imi/imi-config.properties

/META-INF/imi/imi-ks

#### 2、应用程序外部存储

存储于系统文件目录下,如 linux 下的存储位置如下:

/home/imi/imi-config.properties

/home/imi/imi-ks

在应用程序启动是通过调用 server-sdk 的参数初始化配置接口 "IMIConfiguration.initConfigPath(String imiConfigPath, String imiKsPath)"传入两个配置文件绝对路径。

# 2 接口设计

接口相关内容可参考 API 文档包 server-sdk-doc-1.0.0.zip

### 2.1 实体定义

#### 2.1.1 GetChannelInfoParams

名称	创建通信通道接口请求参数对象		GetChannelInfoParams
字段名	类型	说明	备注
	(是否必填)		
version	String(Y)	版本号	JS-SDK 定义
scope	Set <string> (Y)</string>	授权作用域字符集合	如: [snsapi_info, snsapi_idcard]

#### 2.1.2 GetAuthorizationInfoParams

名称	授权信息获取接口请求参数对象		GetAuthorizationInfoPara
			ms
字段名	类型	说明	备注
	(是否必填)		
topicId	String(Y)	Mapping server 通信标示	
scope	Set <string></string>	授权信息类型标识符集合(参考二维码参数 scope 类型)	snsapi_info: 授权登录信息, snsapi idcard: 授权身
			份信息

#### 2.1.3 ChannelInfo

名称	MappingServer 通道信息对象		ChannelInfo
字段名	类型	说明	备注
	(是否必填)		
topicId	String(Y)	Mapping server 通信标示	作为生成二维码的数据
openId	String(Y)		
scope	String(Y)	授权作用域字符串	如:
			"snsapi_info, snsapi_idca

			rd"
name	String(Y)	第三方数字身份名称	作为生成二维码的数据
			此名称来源于配置文件
			imi-config.properties 中
			的"imi.name"参数
version	String(Y)	版本号	JS-SDK 定义

# 2.1.4 AuthorizationInfo

名称	授权详细	信息对象	AuthorizationInfo
字段名	类型	说明	备注
	(是否必填)		
authorizer	<u>Authorizer</u> (Y)	授权人信息	
identityCardInfo	IdentityCardInfo(N)	授权身份详细信息	
loginUserInfo	<u>LoginUserInfo</u> (N)	授权登录用户信息	

### 2.1.5 Authorizer

名称	授权人信息对象		Authorizer
字段名	类型	说明	备注
	(是否必填)		
vportId	String(Y)	授权用户数字身份号	
name	String(Y)	授权用户名称	

# 2.1.6 LoginUserInfo

名称	授权用户信息对象		LoginUserInfo
字段名	类型	说明	备注
	(是否必填)		
userName	String(Y)	用户名称	
mobile	String(Y)	用户手机号	
email	String(N)	用户电子邮箱	
image	Image (N)	用户头像信息	

# 2.1.7 IdentityCardInfo

名称	授权身份信息对象		IdentityCardInfo
字段名	类型	说明	备注
	(是否必填)		
cin	String(Y)	居民身份号	
name	String(Y)	居民姓名	
sex	String(Y)	居民性别	
authority	String(Y)	签发机关	
dateBirth	String(Y)	居民出生日期	

dateIssue	String(Y)	有效期开始日期	
dateExpiry	String(Y)	有效期结束日期	
image	Image (N)	居民头像信息	

# 2.1.8 Image

名称	头像数	Image	
字段名	类型	说明	备注
	(是否必填)		
data	String(Y)	头像数据	
type	String(Y)	头像数据格式类型	

# 2.2 接口定义

### 2.2.1 配置文件路径初始化接口

接口名称		配置文件路径初始化接口				
类名		方法名				
IMIConfiguration		<pre>initConfigPath(String imiConfigPath, String imiKsPath)</pre>				
功能		此接口根据用户业务需求决定是否调用,当需要通过绝对路径读取系统				
		目录下的配置文件时使用,且此接口调用需要放在应用程序启动时调用。				
输		输入参数 输出参数 result				
imiConfigPath	Strin	g(Y)	Sdk 通用参数配置文件			
			路径			
imiKsPath	Strin	ıg (Y)	私钥 KeyStore 文件路			
			径			

#### 示例:

```
// 配置文件系统存储绝对路径
String imiConfigPath = "/home/imi/imi-config.properties";
String imiKsPath = "/home/imi/imi-ks";
try {
    IMIConfiguration.initConfigPath(imiConfigPath, imiKsPath);
} catch (FileNotFoundException e) {
    e.printStackTrace();
}
```

### 2.2.2 通信通道创建接口

接口名称	通信通道创建接口
类名	方法名
IMIAuthorizationRouter	createChannel( <u>GetChannelInfoParams</u> params)

功能		获取 topicIo 码的数据	1与第三方数字。	身份名称等相关信	息,作为生成二维	
输入参数			输出参数 result			
version	String(Y)	版本号	result	<u>ChannelInfo</u>	通信通道信息	
scope	Set <string> (Y)</string>	授权作用域				
		字符集合				

#### 示例:

```
try {
    // 版本数据与授权域数据根据 JS-SDK 的定义
    String version = "2.0";
    Set < String > scope = new HashSet < String > ();
    scope.add ("snsapi_info");
    scope.add ("snsapi_idcard");

Get Channel Info Params params = new Get Channel Info Params ();
    params. set Scope (scope);
    params. set Version (version);

Channel Info info = IMIAuthorization Router. create Channel (params);
    System. out. printf ("create Channel moe: Channel Info = [%s] \n",
    JSONO bject. to JSON String (info));
} catch (IMIR pc Exception e) {
    e. print Stack Trace ();
}
```

#### 2.2.3 授权信息获取接口

接口名称		授权信息获取接口				
类名		方法名				
IMIAuthorizationRouter		getAuthorizationInfo(GetAuthorizationInfoParams				
		params)				
功能		此接口从 MappingServer 获取 app 推送的授权详细信息				
输入参数			输出参数 result			
topicId	String(Y)	Mapping server通	result	AuthorizationInfo	授权信息	
		信标示				
scope	Set <string></string>	授权信息类型标识				
		符集合(参考二维				
		码参数 scope 类型)				

#### 示例:

```
try {
    // 通信标识,通过 createChannel()接口获得
    String topicId = "85a2c1c03501421ba86cfae6e263acfa";
```

```
// 需要获取的授权信息类型集合
Set<String> scopeSet = new HashSet<String>();
scopeSet.add("snsapi_info"); // 获取用户信息
scopeSet.add("snsapi_idcard"); // 获取身份信息

GetAuthorizationInfoParams params = new GetAuthorizationInfoParams();
params.setTopicId(topicId);
params.setScope(scopeSet);

AuthorizationInfo authorizeInfo =

IMIAuthorizationRouter.getAuthorizationInfo(params);
System.out.printf("getAuthorizationInfo 响应: AuthorizationInfo=[%s]\n",
JSONObject.toJSONString(authorizeInfo));
} catch (IMIRpcException e) {
e.printStackTrace();
}
```