BSN-DDC 基础网络 平台方 DID SDK 说明文档

V1.0

北京红枣科技有限公司 2021 年 12 月

1 文档说明

本文档是对 DID-SDK 源码的功能方法说明,平台方在对接 BSN-DDC基础网络过程中可阅读参考。

2 参数格式标准

□ 时间

格式为 yyyy-MM-dd HH:mm:ss 形式的字符串,例如: 2021-05-25 12:30:59 表示 2021 年 5 月 25 日 12 时 30 分 59 秒。

□ 返回异常

当 SDK 处理功能逻辑出错时,会抛出相应的运行时异常,包含具体的错误信息。

3 方法说明

平台方在线下签署协议之前应完成 DID 的注册,注册 DID 后生成的私钥和 DID 标识符请保存牢记。

3.1 **注册** DID

注册 DID 过程中会离线生成公私钥和 DID 信息,然后生成 DID 对应的 Document 并通过远程调用 API 将 DID Document 上链存储。

- ▶ 方法定义: DidDataWrapper createDid();
- ▶ 输入参数:无

➤ 输出参数:

字段名	字段	类型	必传
DID	did	String	是
DID 签名值	didSign	String	是
主公私钥	authKeyInfo	KeyPair	是
备公私钥	recyKeyInfo	KeyPair	是
DID 文档	document	DocumentInfo	否
KeyPair	-		
私钥信息	privateKey	String	是
公钥信息	publicKey	String	是
加密算法	type	String	是
DocumentInfo			
DID	did	String	是
版本号	version	String	是
创建时间	created	String	是
更新时间	updated	String	否
主公钥	authentication	PublicKey	是
备公钥	recovery	PublicKey	是
签名信息	proof	Proof	是
PublicKey			
公钥信息	publicKey	String	是
加密算法	type	String	是
Proof			
签名值	signValue	String	是

签名算法	type	String	是
签名者的 DID	creator	String	是

3.2 验证 DID

平台方在开通 DDC 业务、创建链账户过程中,都需要上送自己的 DID 和 DID 签名值,由 BSN 联盟对数字身份进行验证。为保证业务流程的顺畅,平台方可提前对自己的 DID 进行验证。

▶ 方法定义: Boolean verifyDIdSign(DidSign didSign);

▶ 输入参数:

字段名	字段	类型	必传
DID	did	String	是
DID 签名值	didSign	String	是

▶ 输出参数:

字段名	字段	类型	必传
		Boolean	是

3.3 更新密钥

平台方的主私钥丢失或者泄漏,通过"更新密钥"重新生成一对 主公私钥。密钥更新后,DID标识符不会改变所以不会影响 DDC 业务。

➤ 方法定义: KeyPair resetDidAuth (ResetDidAuth restDidAuth);

▶ 输入参数:

字段名	字段	光刑	必传
丁权石	丁权	大 坐	32/1 4

DID	did	String	是		
主公私钥	primaryKey	KeyPair	否		
备公私钥	recoveryKey	KeyPair	是		
KeyPair	KeyPair				
私钥	privateKey	String	是		
公钥	publicKey	String	是		
加密算法	type	String	是		

➤ 输出参数:

字段名	字段	类型	必传
新公私钥	keyInfo	KeyPair	是
KeyPair			
私钥	privateKey	String	是
公钥	publicKey	String	是
加密算法	type	String	是