

# 梧桐链基础版 SDK 部署说明



## 目录

一、	介绍	1
	操作系统	
Ξ、	<b>SDK</b> 必备文件解析	2
	启动 SDK 具体步骤	
	检测部署是否成功	
	节点常见问题及解决方法	



### 一、 介绍

SDK 为开发者提供区块信息写入、查询、读取等操作,使得接入梧桐链的难度大大降低。同时提供 HTTP Restful 的应用网关,使得应用系统的接入更加简单、灵活。SDK 接口使用具体说明详见 API 文档。

### 二、 操作系统

### 1. 最低配置

配置选项	配置要求
操作系统	Linux/Windows/mac
内存	>=4G
CPU	>=2C
硬盘	>=100G
网络	百兆及以上

注:本文所示操作均以 ubuntu 16.04 为例

### 2. 推荐配置

配置选项	配置要求
操作系统	Linux 操作系统内核 3.1 以上, 64 位, 推荐使用
(本)	ubuntu 16.04.3
内存	>=8G
CPU	>=4C
硬盘	>=1TB
网络	百兆及以上

注:本文所示操作均以 ubuntu 16.04 为例



### 三、 SDK 必备文件解析

### SDK 目录文件:



### 配置文件 config.yaml (目录./sdk/conf/config.yaml)

# http 监听端口,端口可根据网络实际情况修改,默认为 8080, 一般 HTTP 端口为 80。

port: 8080

#核心节点,此处设置区块链所有节点服务器的IP 地址和通讯端口; SDK 服务器需要能和节点服务器正常链接; 如果需要在 SDK 服务器和节点之间使用 TLS 通道加密,则设置参数 usetls 为 true。

### [[peer]]

address = "Peer IP:Port" usetls = false

### [[peer]]

address = " Peer IP: Port "

usetls = false

#证书配置,若 peer 的参数设置中 usetIs 为 true,则此处需要配置相应证书。证书包含根证书,以及该 SDK 服务器获得的证书文件和密钥。证书的加密签名算法必须和节点服务器保持一致,梧桐链支持标准算法和国密算法。ca.pem 为根证书,与 peer 节点 TLS 的 ca 证书一致, cert.pem, key.pem 分别代表用户的数字签名证书和私钥。

#### [rpc]

TLSCaPath = "./crypt/ca.pem"

TLSCertPath = "./crypt/cert.pem"

TLSKeyPath = "./crypt/key.pem"

TLSServerName = "test.example.com"

HashTyp="sm3" # hash 算法, 支持 sm3, sha256

#消息摘要算法, 消息摘要算法必须和证书的加密算法类型匹配。此处



参数值可为 sm3 和 sha256, 分别对应国密和标准算法。

KeyTyp = "sm2" # 加密算法, 支持 sm2,ecc

#非对称加密算法,非对称加密算法必须和证书的加密算法类型匹配。 此处参数值可为 sm2 和 ecc,分别对应国密和标准算法。

Timeout = "30s" #超时时间

#钱包配置

[wallet]

Enable = true

DupDuration="3s" #重复数据检测时间范围, 重复数据检查策略为
ByTime 时有效

TxTimeout= "10m" # 交易上链超时时长

SyncInterval= "1s"

# 监控服务端口

[monitor]

port = 9090

#智能合约

[smartcontract]

#*合约类型,支持 docker* category = "docker"

### 四、 启动 SDK 具体步骤

1. 证书生成

SDK 的 TLS 验证证书可选。

- 1) TLS 验证证书 (crypt 文件夹, 目录: ./peer/crypt)
  - A. 按照<u>节点部署说明中的七、生成证书</u>生成多套证书密钥对,SDK 和节点使用的是同一套 TLS 验证的根证书生成的密钥对。
  - B. 将生成的文件移动到 crypt 文件夹中。 crypt 文件夹必备 ca.pem (CA 证书), cert.pem (证书), key.pem (私钥)。

如果开启 TLS 认证,则每个节点和 sdk 都分别需要一对同一个 CA 根证书生成的不同的密钥对。

2) 证书文件名应当与 SDK 配置文件中 TLS 证书配置一致,可以修改文件名,也可以修改配置文件。

修改文件名:

mv[当前文件名][配置文件中的文件名]

mv cert1.pem cert.pem



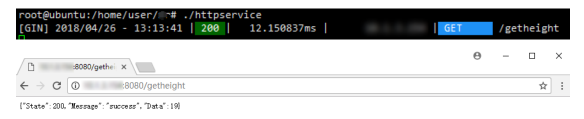
2. 更改配置文件(配置文件解析具体三、SDK 配置文件解析。更改节点地址,是否启用 TLS 等配置)

cd conf vim config.yaml

3. 后台启动命令 此处为 Linux 系统启动命令, mac/Windows 系统环境直接启动程序即可。 nohup ./httpservice &

### 五、 检测部署是否成功

1. 可通过在浏览器输入 http://服务器 IP 地址:端口/getheight, 如果有返回 区块链高度说明部署成功。



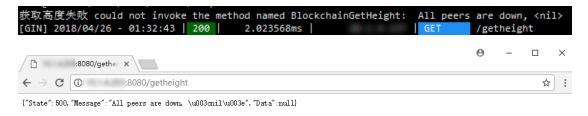
2. 在部署 SDK 的服务器中输入 curl http://127.0.0.1:端口/getheight,如果有返回区块链高度说明部署成功。

root@ubuntu:~# curl http://127.0.0.1:9999/getheight {"State":200,"Message":"success","Data":102}root@ubuntu:~# ^C

### 六、 节点常见问题及解决方法

1. All peers are down, <nil>

#### 报错信息:



#### 解决方法:

检查节点是否启动或节点已断开



配置文件错误,没有连接上节点,检查配置文件中 peer 地址和端口是否正确配置。

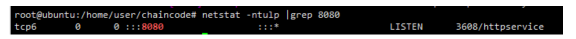
### 2. 连接超时,无法获取 URL

### 报错信息:



#### 解决方法:

检查端口是否开放,应开放端口。使用命令 netstat -ntulp | grep 8080 查看端口是否开放,若已开放,则显示如下图。



### 3. 404 page not found

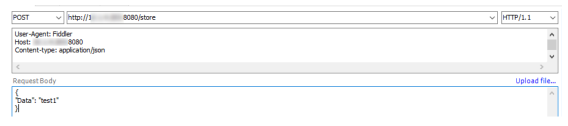
#### 报错信息:



#### 解决办法:

SDK 中 store 存证交易等须使用 post 传入 json 参数(传入的参数格式详见 sdk 文档)。

### 传入参数:



### 返回结果:

 $\{ \text{"State":} 200, \text{"Message":'} \text{"success", "Data":} \{ \text{"Figure":'} \text{"uN5rIT0IR7cE/e5J/qcY5qybddOTazmnOJB1636NtVA=",''OK":} \text{true} \} \}$