SCAN节点部署

一、依赖环境

- 支持ubuntu、mac OS、windows操作系统
- Go 1.12.2 及以上版本
- 均衡性+高带宽型服务器 (500G SSD + 8G RAM + 100M带宽)

二、安装

从代码库Release处可以下载最新的SCAN, 直接使用命令行启动

三、使用源代码进行编译

SCAN节点可使用Makefile进行编译。执行如下命令

```
$ make
```

编译完成之后会在当前目录生成 scan 可执行程序

四、配置文件

SCAN节点目前有两个配置,一个配置是作为全节点的配置,另一个配置是自身DNS服务的配置 全节点配置文件名字目前为 chain config.json 和主链配置保持一致

```
"k": 7,
        "1": 112,
        "block msg delay": 1000,
        "hash_msg_delay": 1000,
        "peer handshake timeout": 10,
        "max block change view": 3000,
        "admin ont id": "did:ont:AMAx993nE6NEqZjwBssUfopxnnvTdob9ij",
        "min_init_stake": 10000000000000,
        "vrf value":
"1c9810aa9822e511d5804a9c4db9dd08497c31087b0daafa34d768a3253441fa20515e2f30f817
41102af0ca3cefc4818fef16adb825fbaa8cad78647f3afb590e",
        "vrf proof":
"c57741f934042cb8d8b087b44b161db56fc3ffd4ffb675d36cd09f83935be853d8729f3f5298d1
2d6fd28d45dde515a4b9d7f67682d182ba5118abf451ff1988",
        "peers": [
            {
                "index": 1,
                "peerPubkey":
"020140c925735fbc2a115251402864f13bb9d5c9280f1b4d09f1bd122ba74b539f",
                "address": "AV8e7ZMThRRwtD34SbTmZcs2MQacSMmer7",
                "initPos": 10000
            },
            {
                "index": 2,
                "peerPubkey":
"029b6437374a7283085595a8638389807260da4b35703172523457d23ef75e325b",
                "address": "AGBA9KRXZh36PQdxpPkqXb8sE4V3bPHTp5",
                "initPos": 20000
            },
            {
                "index": 3,
                "peerPubkey":
"03c6467e8d39d32ca66ff29131f62d0ea33a2a6624f7d364ee4e7a600ac30c327d",
                "address": "APheEbeVmVrWHBrFvE4GBMdic4x8HjEsa9",
                "initPos": 30000
            },
            {
                "index": 4,
                "peerPubkey":
"028c714c0972f5db988c6d6bf902c5d62be798d9ef99a20d18585b305589c0bbd5",
                "address": "AX9yabJdAsPsCQrQ7spCt63sSMZ3UW1XfC",
                "initPos": 40000
            },
                "index": 5,
                "peerPubkey":
"0334a897a32233ce66f94e0a27032f99c37e88d78dd5ed178b370f6acad43abe23",
                "address": "AWHuXCEW3oH47YGiV5cJV5DLJo46zwnbwN",
                "initPos": 30000
```

```
},
            {
                "index": 6,
                "peerPubkey":
"0324ead47383d4949df908b1361c3bdcf8970780b3b982961f86d828a1a08e7b74",
                "address": "AYunUVX91WQwmJChA54epSuh4KKu62ibWq",
                "initPos": 20000
            },
            {
                "index": 7,
                "peerPubkey":
"02dfc324f683cd22ccb74c56527174064db22f7e13d274b8523bbf2ebf5f72d63c",
                "address": "AJ76sGePV8LohnF81gsAxL5W6M43p1npT5",
                "initPos": 10000
            }
       ]
   }
}
```

DNS服务的配置文件名称为 scan config.json

```
{
   "Base": {
       "DumpMemory": false, // 是否开启Profile进行性能记录
       "BaseDir": ".",
                                 // 数据库文件所在目录
                                 // 日志等级
       "LogLevel": 0,
       "PublicIP": "40.73.102.177", // 固定外部IP
      "PortBase": 10000,
                                 // 各服务端口基准端口, 如下面本地端口为
10000+337即10337
      "LocalRpcPortOffset": 337, // 本地RPC端口
       "EnableLocalRpc": false,
                                 // 是否开启本地RPC
       "JsonRpcPortOffset": 336,
                                 // JSON-RPC端口
       "EnableJsonrpc": true,
                                 // 是否使用JSON-RPC
       "HttpRestPortOffset": 335,
                                // REST 端口
       "HttpCertPath": "",
                                 // HTTPS 证书路径
       "HttpKeyPath": "",
                                 // HTTPS key 证书路径
                                 // 是否开启 REST 服务
       "EnableRest": true,
       "ChainRpcAddr": "http://127.0.0.1:20336", // 主链RPC地址, 如果DNS为全节点,
RPC地址为本地JSON-RPC地址
       "ChainRestAddr": "http://127.0.0.1:20334", // 主链REST地址, 如果DNS为全节
点, REST地址为本地REST地址
                           // 是否启动全节点, 如果关闭全节点功能,上面的
       "DisableChain": false,
主链RPC地址需要配成远端RPC节点的地址
       "ChannelNetworkId": 1565267317, // Channel 网络ID
       "ChannelPortOffset": 338, // Channel网络端口
       "ChannelProtocol": "tcp",
                                // Channel网络协议
       "ChannelClientType": "rpc", // Channel请求主链方式
```

```
"ChannelRevealTimeout": "200", // Channel Reveal Timeout, 目前建议使用
200个区块高度
       "ChannelDBPath": "./ChannelDB", // Channel 数据库路径
       "DnsNetworkId": 1565511150, // DNS网络ID
       "DnsProtocol": "tcp",
                                  // DNS网络协议
                             // DNS端口
       "DnsPortOffset": 339,
       "DnsGovernDeposit": 1000000000, // DNS治理抵押
       "DnsChannelDeposit": 1000000000,// DNS通道抵押
       "AutoSetupDNSRegisterEnable": true, // 是否开启DNS自动注册
       "TrackerPortOffset": 6369, // Tracker端口
       "TrackerPeerValidDuration": "-24h", // Tracker文件信息失效时间
       "NATProxyServerAddr": "", // NAT proxy地址, 目前DNS有固定外部IP, 不
使用NAT服务
       "DBPath": "DB",
                                  // DNS数据库路径
       "DnsNodeMaxNum": 100,
"SeedInterval": 10,
                                  // 保留字段
                                  // 保留字段
       "IgnoreConnectDNSAddrs": [ // 忽略连接其他DNS的钱包地址
  }
}
```

五、启动SCAN

```
$ nohup ./scan --scanconfig . --config chain_config.json --networkid 1557388198
--loglevel=1 -p pwd >/dev/null 2>nohup.log &
```

命令解释:

--scanconfig: 指定DNS配置文件所在的目录为当前目录(或配置文件名,默认是scan_config.json)

--config: 指定全节点服务的配置文件

--networkid: 主链P2P网络ID

--loglevel: 日志文件等级

--wallet, -w: 钱包文件目录, 默认为 ./wallet.dat

--password, -p: 钱包密码