准备工作

ubuntu16.04安装erlang环境

sudo apt-get install erlang

下载epoch release包,并解压

生成 beneficiay(挖矿受益者)账户

解压后重命名文件夹为node,在node子文件夹bin中有一个名为epoch的shell脚本执行命令。不过,在生成账户之前需要安装密钥支持库的相关依赖

sudo apt-get install build-essential

wget https://download.libsodium.org/libsodium/releases/libsodium-1.0.16.tar.gz
tar -xf libsodium-1.0.16.tar.gz && cd libsodium-1.0.16
./configure && make && sudo make install && sudo ldconfig

以上的依赖完成后,可以利用node的子目录bin/epoch生成账户

./bin/epoch keys_gen PASSWORD

后面的PASSWORD是你自己定义的密钥,此密钥目的是给生成的公钥私钥对的私钥进行对称加密,每次使用账户的时候需要用你输入的密钥进行对私钥解密。

yeqinfu@ubuntu:~/node\$./bin/epoch keys_gen 990
Generated keypair with encoded pubkey: ak\$2mp7J6Jqcjb2mATVZpDpY9HqzkXaCxjfyd9o1ruX4qjc5zbhNN
yeqinfu@ubuntu:~/node\$ aa

生成后会在当前目录下生成新的文件夹generated_keys里面包含新生成的文件夹公钥私钥

配置beneficiay账户

在node文件夹下创建一个epoch.yaml文件写入以下配置信息,并且更改配置账户字段为刚才生成的账户公钥

```
sync:
   port: 3115
   external_port: 3015
keys:
   dir: keys
    password: "secret"
http:
   external:
        port: 3013
   internal:
        port: 3113
websocket:
    internal:
       port: 3114
   channel:
        port: 3014
mining:
    beneficiary: "beneficiary_pubkey_to_be_replaced"
    autostart: true
chain:
    persist: true
    db_path: ./my_db
```

利用epoch脚本检查配置是否有效

```
./bin/epoch check_config epoch.yaml
```

```
* python3-q-text-as-data
Try: sudo apt install <selected package>
yeqinfu@ubuntu:~/node$ ./bin/epoch check_config epoch.yaml
OK
yeqinfu@ubuntu:~/node$
```

启动epoch

```
yeqinfu@ubuntu:~/node$ ./bin/epoch start

WARNING: ulimit -n is 1024; 24576 is the recommended minimum.

You are recommended to ensure the node is stopped and raise the maximum number of open files (try 'ulimit -n 24576') before starting the node.

yeqinfu@ubuntu:~/node$
```

会提示需要修改最大文件打开数量根据提示修改即可

ubuntu18.04 可能无法修改此项,16版本则可以

执行

```
ulimit -n 50000
```

再次启动

./bin/epoch start

查看挖矿日志

启动后,node目录下会生成log/*的若干文件,可以尝试搜索相关关键字来查看是否挖到新的块

```
grep "mined" log/epoch_mining.log
```

当结果有值时,代表已经挖到新的块了

可能出现的错误

检查log/epoch_mining.log有类似出现这些内容

```
Failed to mine block, runtime error; retrying with different nonce (was 13078180597498667023).

Error: {execution_failed,{signal,sigabrt,true}}
```

更改配置文件epoch.yaml

```
mining:
autostart: true
```

改为

```
mining:
    autostart: true
    cuckoo:
        miner:
        executable: lean30
        extra_args: ""
        node_bits: 30
```

然后执行 bin/epoch stop; bin/epoch start; 重启

```
30,148,92,205,238,77,48,70>>,<<232,83,62,52,225,177,99,16,101,171,58,205,179,208,133,134,206,158,225,36,14
4498,35716181,43059975,44144201,53948810,62552511,83636538,85137586,106120838,109288998,110445458,11664802
141,279268194,315268954,319330317,323438032,324694491,339022190,342278001,347720453,390783374,390887309,41
,<<182,250,15,182,209,144,18,185,87,152,52,214,190,152,21,225,82,14,227,101,251,17,16,20,255,234,209,81,16
,145,181,47,40,233,15,109,204,128>>}
2018-09-12 01:19:47.116 [info] <0.1229.0>@aec_conductor:start_mining:645 Starting mining
(END)
```

如果log/epoch_mining.log最后显示starting mining说明正在挖矿

验证你的节点是否和测试网同步

```
curl http://31.13.249.70:3013/v2/blocks/top
curl http://127.0.0.1:3013/v2/blocks/top
```



比较哈希值是否一致

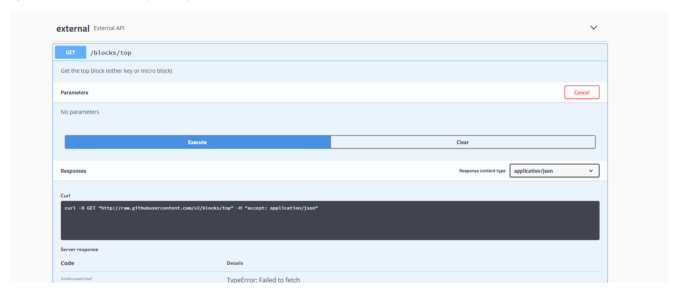
注意事项

epoch不同版本都不是向前兼容的,所以当我们看到已经挖到新的矿,想查询自己的beneficiay账户是否得到相应的奖励。可以在epoch启动的情况下执行

curl http://localhost:3013/v2/accounts/ak%242ibwhmwkiQpUjtAQAFEQ139CqtknJFhkpzgtqtF791dQAF3L4m

把账户公钥改成自己的公钥,如果你拿着自己的账户用python sdk查询可能会查不到账户余额,原因是本地的 epoch版本和python sdk调用的epoch版本不一致,简单说就是不同版本在不同的链上。

epoch启动后可以根据epoch api 中展示的接口去查询所需要的信息,例如查询自己挖矿链上的最高的一个块数据



把host部分替换成 localhost:3013 在本地请求就可以了,更多请求接口信息可以参考<u>这个项目</u>。官方回复我 epoch尚未暴露swagger 接口部分,可能后续会改进,就不用那么麻烦了。

备注

epoch 项目地址: https://github.com/aeternity/epoch

epoch-api-doc地址: https://github.com/aeternity/epoch-api-docs