# bossfi-indexer文档

#### 部署信息

#### 接口信息

- 1. API方式
  - 1.1. 获取用户余额/积分
- 2. 数据库直连方式
  - 2.1. bii\_token\_event 事件同步表(目前同步Transfer事件)
  - 2.2. bii\_user\_balance 余额表(含积分 points 字段)
  - 2.3. bii\_user\_balance\_log 余额操作流水表
  - 2.4. bii\_user\_points\_log 积分操作流水表

## 部署信息

容器名称: bossfi-indexer

网络: bossfi-backend default

端口:8000

## 接口信息

## 1. API方式

### 1.1. 获取用户余额/积分

curl -XGET

 $"http://localhost:8000/api/v1/user\_balance/0x69b821F23bc4E537d82a65593b032B8ad13B6c0c"$ 

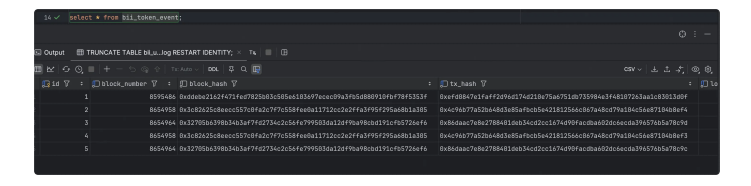
```
// 成功 code=0
 1
 3
      "trace_id": "",
      "code": 0,
 4
      "msq": "OK",
 5
 6 =
      "data": {
7
        "id": 3.
8
        "address": "0x69b821F23bc4E537d82a65593b032B8ad13B6c0c", // 地址
9
        "balance": "100000000000000000000",// 余额
        "points": "100000000000000000000",// 积分
10
        "deleted": false,
11
12
        "create time": "2025-07-03T14:37:57.20108Z",
        "modify_time": "2025-07-03T14:37:57.201064Z"
13
14
      }
15
   }
16
17
    // 失败(200105记录不存在)
    {"trace_id":"","code":200105,"msg":"Not exist","data":null}
18
```

### 2. 数据库直连方式

```
bossfi=# \dt
                 List of relations
 Schema I
                                l Type l
 public | article_categories
                                | table | postgres
public | article_comment_likes | table | postgres
                               | table | postgres
 public | article_comments
public | article_likes
                               | table | postgres
public | articles
                               | table | postgres
public | bii_token_event
                               | table | bossfi
public | bii_user_balance
                               | table | bossfi
public | bii_user_balance_log | table | bossfi
public | users
                                I table I postgres
(9 rows)
```

前缀说明: bii => bossfi\_indexer 简称

#### 2.1. bii\_token\_event 事件同步表(目前同步Transfer事件)



#### 2.2. bii\_user\_balance 余额表 (含积分 points 字段)



#### 2.3. bii\_user\_balance\_log 余额操作流水表



### 2.4. bii\_user\_points\_log 积分操作流水表

