HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG FASTCONNECT TRADING

FastConnect Trading (FCTrading) là bộ API cung cấp hỗ trợ khách hàng đặt, sửa, hủy lệnh và truy vấn thông tin tài khoản. SSI hỗ trợ môi trường Python và Node JS/

1. Quy trình tích hợp

Quy trình tích hợp bao gồm đăng ký sử dụng dịch vụ, Key Credential

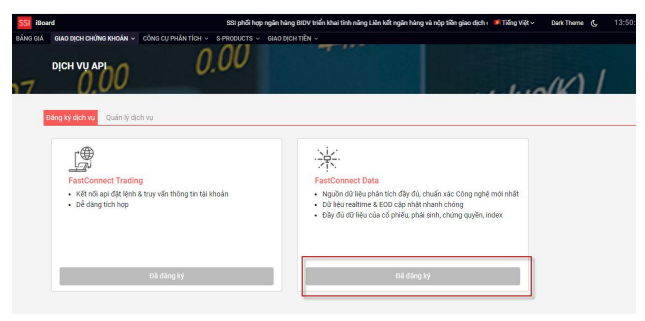
- 1.1. Đăng ký dịch vụ
- Để tích hợp API FastConnect Trading cần:
- + Iboard:

Bước 1: Người dùng đăng nhập iboard.ssi.com.vn bằng tài khoản cá nhân. Chọn GIAO DỊCH CHỨNG KHOÁN -> DỊCH VỤ API.

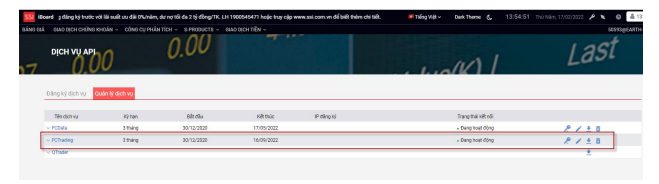
Bước 2: Đăng ký dịch vụ:

Bước 3: Sau khi đăng ký thành công, hệ thống sẽ gửi email đến người dùng và giao diên trên Iboard:

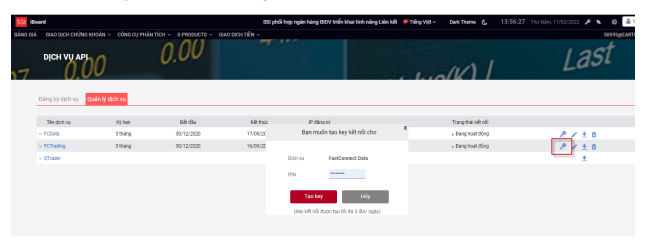
Màn hình hiển thị đã đăng ký dịch vụ thành công:



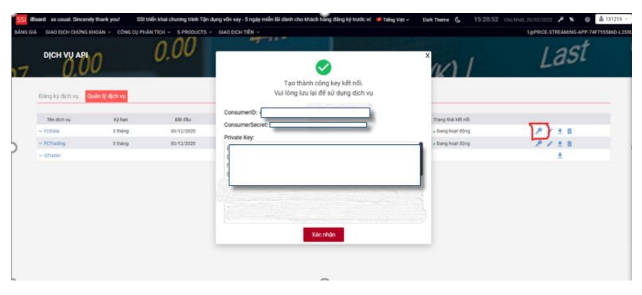
Màn hình thông tin dịch vụ đã đăng ký:



Bước 4: Tạo Key kết nối để sử dụng dịch vụ:



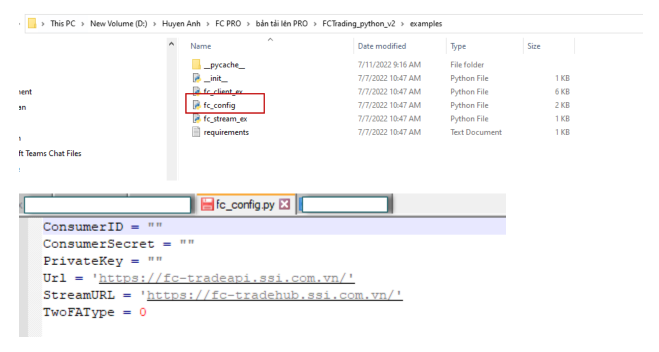
Key kết nối được tạo thành công:



Bước 5: Lấy ConsumerID và ConsumerSecret thay vào file config: fc_config (file trong thư mục giải nén khi tải client Python) hoặc file index.js (file trong thư mục giải nén khi tải client NodeJS) và điền đầy đủ các thông tin:

+ TwoFAType: O là PIN và 1 là OTP (Mã OTP có khi sử dụng hàm GetOTP)

VD đối với client Python:



Bước 6: Lưu thông tin

1.2. Key Credential

Thông tin cấu hình để tích hợp với FCTradingAPI

- ConsumerID: Đinh danh tài khoản
- ConsumerSecrect: Key truy cập server
- PrivateKey: Được sử dụng để tạo chữ ký số bằng thuật toán RS256

2. Thông tin tích hợp

2.1. Chứ ký điên tử

Signature là một chuỗi ký tự được tạo ra từ một thuật toán cho trước, sử dụng đế kiểm tra tính đúng đắn của dữ liệu trên đường truyền giữa 2 hệ thống. Một số thuật toán đang sử dụng là MD5, SHA256, RSA.

Tham khảo thêm: Wikipedia

Trong tài liệu này sử dụng thuật toán RSA + SHA256 để tạo Signature. Dữ liệu đầu vào bao gồm Secret Key và data, data là một json body chứa thông tin đặt/sửa/xóa

2.2. Python Client

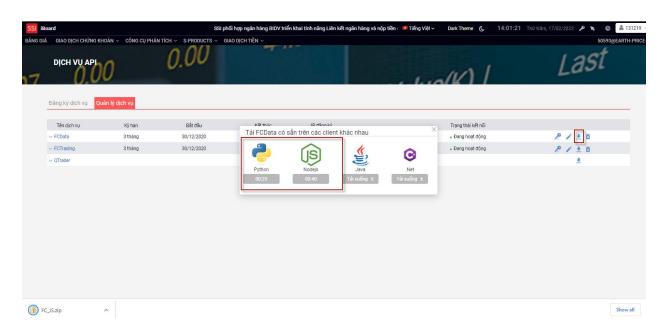
- 2.2.1. Cài đặt
- Yêu cầu cài đặt Python 3.x trở lên (có thể tải bản python.org/downloads/release/python-370/)

Lưu ý: Nhớ tick Add system path khi setup Python

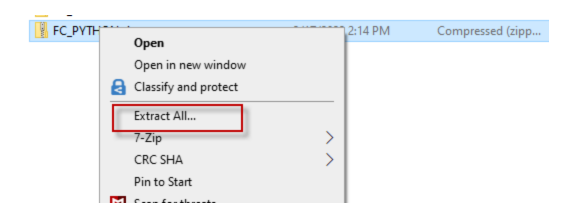
- Khi cài đặt không sử dụng phiên bản Python mới nhất

VD: Nếu phiên bản 3.9 là bản mới nhất thì tải bản 3.8 đồ về bản 3.0

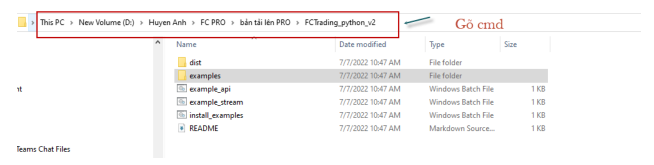
- Tải client và giải nén:



Bước 1: Giải nén



Bước 2: Gõ cmd vào ô địa chỉ thư mục để khởi tạo command line



Màn hình hiển thị cửa sổ như sau:

C:\Windows\System32\cmd.exe

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19044.1706]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

D:\Huyen Anh\FC PRO\bản tải lên PRO\FCTrading_python_v2>_
```

Bước 3: Điền thông tin trong file fc_config.py tại thư mục examples:

```
ConsumerID = ""

ConsumerSecret = ""

PrivateKey = ""

Url = 'https://fc-tradeapi.ssi.com.vn/'

StreamURL = 'https://fc-tradehub.ssi.com.vn/'

TwoFAType = 0
```

Lwu ý: TwoFAType = 0: PIN và 1: OTP (SMS/ Email/ SmartOTP)

Bước 4: Cài đặt Client: Dựa vào file README khi giải nén file đối với Khách hàng không làm việc tại SSI.

```
# Run Example

- Install ssi-fctrading client: `pip install dist/ssi_fctrading-2.0.0.tar.gz`

- Install requirement: `pip install -r examples/requirements.txt`

- Config your key and PIN in file `examples/fc_config.py`

- Run `example_api.bat` to start example and open browser at [Swagger] (http://127.0.0.1:8000/docs) to test

- Run `example_stream.bat` to start streaming
```

Đối với Khách hàng làm việc tại SSI:

Chạy câu lệnh sau: pip install --trusted-host pypi.org --trusted-host files.pythonhosted.org --

proxy=http://<username>:<password>@proxyhn.ssi.com.vn:9090 dist/<tên file trong thư muc dist>

Lưu ý:

- + username và password (không có ký tự) đăng nhập vào Iboard.
- + Nếu password có @ -> Chuyển thành %40

Ví dụ câu lệnh và kết quả trả như ảnh:

```
O:\\u00e4uyen Anh\FC PRO\bàn tài lèn PRO\FCTrading python_v2>pip install --trusted-host pypi.org --trusted-host files.pythonic dist/ssi_fctrading_2.0.0.tar.gz
Processing d:\u00e4huyen anh\fc pro\bàn tài lên pro\fctrading_python_v2\dist\ssi_fctrading_2.0.0.tar.gz
Processing d:\u00e4huyen anh\fc pro\bàn tài lên pro\fctrading_python_v2\dist\ssi_fctrading_2.0.0.tar.gz
Processing d:\u00e4huyen anh\fc pro\bàn tài lên pro\fctrading_python_v2\dist\ssi_fctrading_2.0.0.tar.gz
Processing d:\u00e4huyen anh\fc pro\bàn tài lên pro\fctrading_python_v2\dist\ssi_fctrading_2.0.0.0.tar.gz
(from ssi-fctrading=2.0.0) (3.15.0)
Collecting xsi-fctrading=2.1.py2.py3-none-any.whl (10 kB)

Requirement already satisfied: requests in c:\u00e4users\anhnh2\appdata\local\programs\python\python39\lib\site-packages (from sci-fctrading=2.0.0) (0.0.7)
Collecting python
Downloading PyTMT-2.4.0-py3-none-any.whl (10 kB)

CAWindows\Systers\u00e4hcmdese

D:\u00e4huyen Anh\fc PRO\bàn tài lên PRO\fcTrading_python_v2>pip install --trusted-host pypi.org --trusted-host files.pythonhosted.org
Collecting fastapi=0.68.0-py3-none-any.whl (50 kB)

Downloading fastapi=0.68.0-py3-none-any.whl (50 kB)

Downloading wvicorn=0.14.0-py3-none-any.whl (50 kB)

Gollecting twicorn=0.14.0-py3-none-any.whl (60 kB)

Gollecting starlette=0.14.2-py3-none-any.whl (50 kB)

Gownloading starlette=0.14.2-py3-none-any.whl (50 kB)

Gownloading starlette=0.14.2-py3-none-any.whl (50 kB)

Gownloading sid=0.12.0-py3-none-any.whl (10 kB)

Gownloading sid=0.12.0-py3-none-any.whl (10 kB)

Gownloading sid=0.12.0-py3-none-any.whl (10 kB)

Gownloading sid=0.12.0-py3-none-any.whl (10 kB)

Gownloading sid=0.12.0-py3-none-any.whl (11 kB)

Gownloading sid=0.12.0-py3-none-any.whl (12 kB)

Collecting python_0detenv3-0.13.0-py3-none-any.whl (12 kB)

Collecting python_0detenv3-0.13.0-py3-none-any.whl (12 kB)
```

Bước 5: Chạy tiếp câu lệnh pip install --trusted-host pypi.org --trusted-host files.pythonhosted.org --proxy

http://<username>:<password>@proxyhn.ssi.com.vn:9090 -r examples/requirements.txt

Lưu ý: Nếu password có @ -> Chuyển thành %40

Ví dụ câu lệnh và kết quả như ảnh:

```
Collecting starlette=0.14.2 py3-none-any.whl (50 kB)

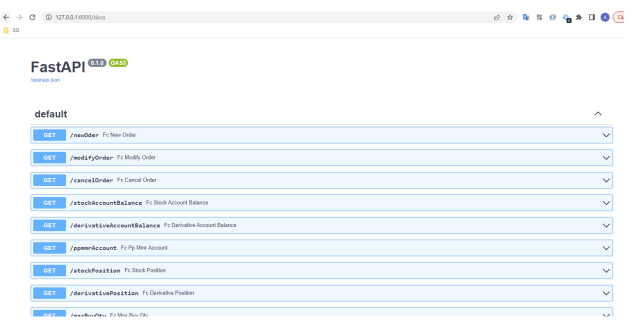
| 60 kB i p kB | 16 kB | 16 kB |
| 60 kB i p kB |
| 60
```

Bước 6: Click douple vào file example_api -> Cài đặt thành công như ảnh:

Note: Chỉ cài đặt 1 lần duy nhất. Lần sau chạy chỉ cần click douple vào file example_api và Đặt/sửa/hủy lệnh và truy vẫn thông tin tại link Swagger: http://127.0.0.1:8000/docs

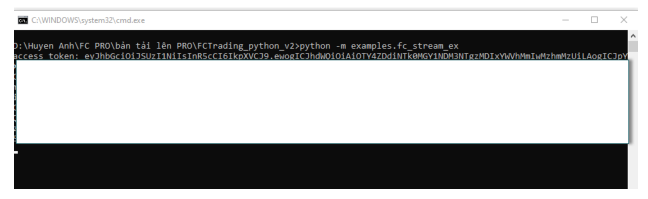
2.2.2. Chạy Client

Mở link Swagger đính kèm trong file README và thực hiện truy vấn/ đặt lệnh... trực tiếp trên Swagger: http://127.0.0.1:8000/docs



2.2.3. Streaming

 Click douple vào file example_stream để nghe Streaming lệnh. Thông tin như ảnh:



1.2. NodeJS Client

1.2.1. Cài đặt

- Máy tính có cài đặt NodeJS (cài đặt từ bản v.10.15.3 trở lên)
- Kiểm tra máy tính đã cài đặt NodeJS và version: cmd node –version

```
C:\Windows\System32\cmd.exe-cmd node--version

Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1466]

(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

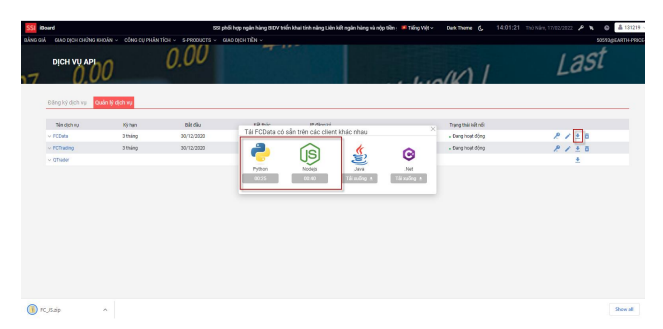
C:\WINDOWS\system32>cmd node --version

Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1466]

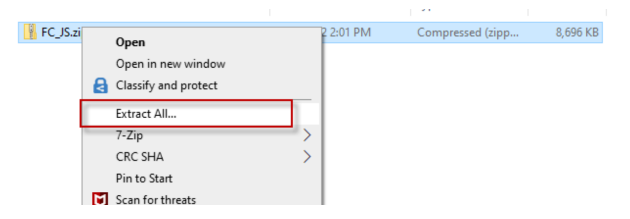
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\WINDOWS\system32>
```

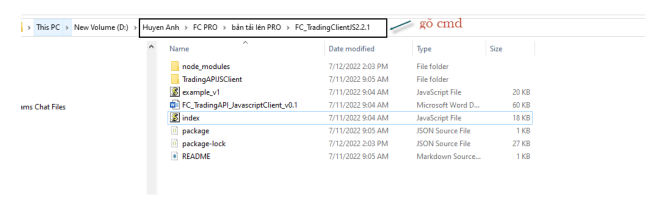
- Tải client và giải nén:



Bước 1: Giải nén



Bước 2: Gõ cmd vào ô địa chỉ thư mục để khởi tạo command line



Màn hình hiển thị cửa số như sau:

C:\Windows\System32\cmd.exe

```
Nicrosoft Windows [Version 10.0.19043.1466]
[c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

::\tài liệu\PRO\FCtrading\FC_JS\FCTrading_JS_v2.0.1>_
```

Bước 3: Khi chạy xong tiếp tục gõ câu lệnh: node index.js -> Enter

```
C:\Windows\System32\cmd.exe - node index.js

F:\tài liệu\PRO\FCtrading\FC_JS\FCTrading_JS_v2.0.1 node index.js

Example app listening on port 3012!

Please specify a ConsumerID; Please specify a ConsumerSecret
```

Bước 4: Giải nén client thành công:

```
C:\Windows\System32\cmd.exe - node index.js

F:\tài liêu\PRO\FCtrading\FC JS\FCTrading_JS_v2.0.1>node index.js

Example app listening on port 3012!

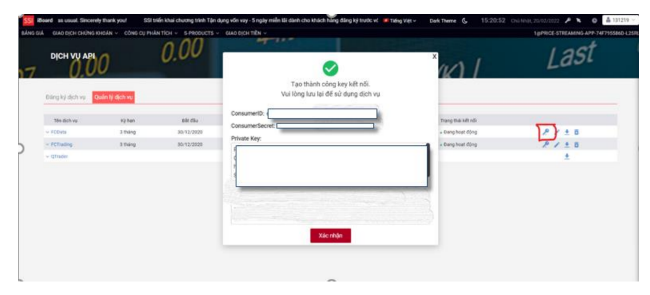
Please specify a ConsumerID; Please specify a ConsumerSecret

-
```

1.2.2. Chay Client

- Để thuận tiện cho việc test dữ liệu từ Client, người dùng có thể sử dụng thông tin được điền sẵn trong file example_v1.js.
- Lấy Key được tạo ở Iboard thay vào file config.js và chạy lại cmd như sau:

Bước 1: Tạo Key ở IBoard:



Bước 2:

- Thay ConsumerID và ConsumerSecret vào file index.js:

```
index.js 🔀
     function parseBool(str) {
25
26
           return str === 'true' || str === true;
27
28
      var date = new Date();
29
30
      //This is config for consumer have permission on all customer
31
     □var config = {
           ConsumerID: "",
33
           ConsumerSecret: "",
34
           PrivateKey: "",
35
           URL: "https://fc-tradeapi.ssi.com.vn",
36
           stream_url: "wss://fc-tradehub.ssi.com.vn/",
37
38
39 L1:
```

Bước 3: Phương thức giao dịch của khách hàng

Bước 3.1: Khách hàng sử dụng PIN để giao dịch:

 Điền PIN khách hàng giao dịch vào trường Code ở 2 hàm "mockStockData" và "mockDeterativeData"

```
ex.js 🗵 📙 index.js 🔀
   var date = new Date();
   //This is config for consumer have permission on all customer
 uar config = {
       ConsumerID:
       ConsumerSec
       PrivateKey:
       URL: "https://fc-tradeapi.ssi.com.vn",
       stream url: "wss://fc-tradehub.ssi.com.vn/",
  1:
   var configServer = config;
 const rq = axios.create({
      baseURL: config.URL,
      timeout: 5000
  L})
   /** @END CONFIG */
 var mockStockData = {
       account: "0303961"
       buysell: "B",
      market: "VN", // Only support "VN" and "VNFE"
      ordertype: "LO",
      price: 25000,
       quantity: 300,
       instrumentid: "SSI",
       validitydate: date.yyyymmdd(),
       channel: "IW",
       extOrderID: "", // this property is unique in day.
       code:
       twoFaType:
       startDate: "24/05/2019",
       endDate: "30/05/2019"
```

→ Luu file index.js

Bước 4: Mở cmd và chạy lại câu lệnh: ctrl C -> node index.js

```
C:\Windows\System32\cmd.exe-node index.js

Microsoft Windows [Version 10.0.19044.1889]

(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

D:\Huyen Anh\FC PRO\FC 2FA\FCTradingClient_v2.3 node index.js

Example app listening on port 3011!

{
```

Bước 5: Giải nén và Cài đặt client thành công

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19044.1889]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

D:\Huyen Anh\FC PRO\FC 2FA\FCTradingClient_v2.3>node index.js
Example app listening on port 3011!
{
    message: 'Success',
    status: 200,
    data: {
        accessToken: 'eyJhbGci0iJSUzIINIIsInRScCI6IkpXVCJ9.ewogICJhdWQi0iAiOTY4ZDdiNTk0MGY1NDM3NTgzMDIxYwVhMmIwMzhmMzUilAogI

}
Connected!
    orderError:
{"type":"orderError", "data":{"message":"Order price lower limit can not exceed spread limit", "notifyID":95, "errorCode":"
ORD002", "uniqueID": "72711796", "ipAddress": "10.48.41.15", "prefix": "89p"}}
```

Bước 6: Chạy trình duyệt hàm "/verifyCode" để verify mã PIN:

Bước 7: Đặt/ Hủy/ Sửa lệnh và Query thông tin lệnh như trước đây:

Ví dụ như ảnh:

Bước 3.2. Khách hàng sử dụng 2FA để giao dịch (SMS/ Email/ SmartOTP)

 Chạy trình duyệt hàm "/getOtp" để lẫy mã OTP ở điện thoại nếu là SMS/ SmartOTP hoặc OTP ở email nếu là Email

```
← → C (i) localhost:3011/getOtp

| SSI

{
| message: "Success", |
| status: 200
|}
```

 Điền mã OTP nhận được vào trường code của 2 hàm "mockStockData" và "mockDeterativeData"

```
/** @END CONFIG */
var mockStockData = {
     account: "0303961",
     buysell: "B",
     market: "VN", // Only support "VN" and "VNFE"
     ordertype: "LO",
     price: 25000,
     quantity: 300,
     instrumentid: "SSI",
     validitydate: date.yyyymmdd(),
     channel: "IW",
     extOrderID: "", // this property is unique in day.
     session. ""
     code:
     twoFaType: U
     startDate: "24/05/2019",
     endDate: "30/05/2019"
```

→ Luu file index.js

Bước 4: Mở cmd và chạy lại câu lệnh: ctrl C -> node index.js

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19044.1889]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

D:\Huyen Anh\FC PRO\FC 2FA\FCTradingClient_v2.3>node index.js
Example app listening on port 3011!
{
```

Bước 5: Giải nén và Cài đặt client thành công

```
C:\Windows\System32\cmd.exe-node index.js

Microsoft Windows [Version 10.0.19044.1889]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

D:\Huyen Anh\FC PRO\FC 2FA\FCTradingClient_v2.3>node index.js

Example app listening on port 3011!
{
    message: \Success',
    status: 200,
    data: {
        accessToken: \eyJhbGci0iJSUzI1NiIsInR5cCl6IkpXVCJ9.ewoglCJhdWQi0iAiOTY4ZDdiNTk0MGY1NDM3NTgzMDIxYwVhMmIwMzhmMzUiLAogl

}
}
Connected!
orderError:
{
    "type": "orderError", "data": {"message": "Order price lower limit can not exceed spread limit", "notifyID":95, "errorCode": "ORD002", "uniqueID": "72711796", "ipAddress": "10.48.41.15", "prefix": "89p"}}
```

Bước 6: Đặt/ Hủy/ Sửa lệnh và Query thông tin lệnh như trước đây:

Ví dụ như ảnh:

1.2.3. Market data

a. Streaming

Streaming trading chỉ có khi đặt/ sửa/ hủy lệnh thành công

b. API

- Mở file main.js (bằng Notepad ++...) và nhập thông tin cần kiểm tra

Bước 1: Điền thông tin hàm muốn truy vấn ở file index.js

Bước 2: Lưu file và chạy lại cmd theo câu lệnh: <a href="http://localhost:<porthienthitrongcmd">http://localhost:<porthienthitrongcmd/<tenhamtruyvan>

Bước 3: Kiểm tra thông tin vừa truy vấn

Ví dụ: Lấy thông tin Get Max Buy Qty

- Điền thông tin muốn truy vấn ở hàm Maxbuyqty trong file index.js -> Save

```
🔚 index.js 🔀
494
           }).catch(error => {
495
               res.send(error);
496
           })
497
     -});
     app.get("/accountBalance", (req, res) => {
498
499
           var ro = {};
500
           Object.assign(ro, mockStockData);
501
           Object.assign(ro, req.query);
502
           var request = {
503
               account: 1312191
504
           }
505
           rq({
506
               url: client.api.GET ACCOUNT BALANCE,
507
               method: 'aet'.
```

- Mở trình duyệt và chạy câu lệnh: http://localhost:3012/accountBalance

```
O localhost:3012/accountBalance?account=1312191
Apps
                   ■ TA
                          ■ BA
                                   design
                                                crm
                                                      ob job
{
   message: "Success",
   status: 200,
  - data: {
       account: "1312191",
       cashBal: 29573,
       cashOnHold: 0,
       secureAmount: 0,
       withdrawable: 29573,
       receivingCashT1: 0,
       receivingCashT2: 0,
       matchedBuyVolume: 0,
       matchedSellVolume: 0,
       debt: 0,
       unMatchedBuyVolume: 0,
       unMatchedSellVolume: 0,
       paidCashT1: 0,
       paidCashT2: 0,
       cia: 0,
       purchasingPower: 29573,
       totalAssets: 29573
}
```