# insto API iTap Tools 使用手冊

## 1. 簡介

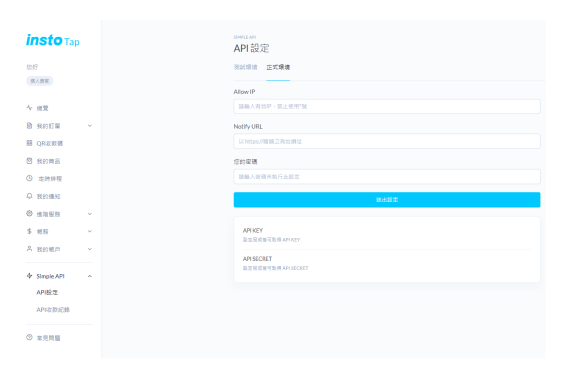
iTapTools 包含 go\_result\_listener 和 iTapDemo 兩部份。

iTapDemo是一支Android App,其功能為在貴公司開始撰寫串接程式前,以簡單的參數設定方式實際測試貴公司的兩組Api Key及Api Secret是否能正常運作。

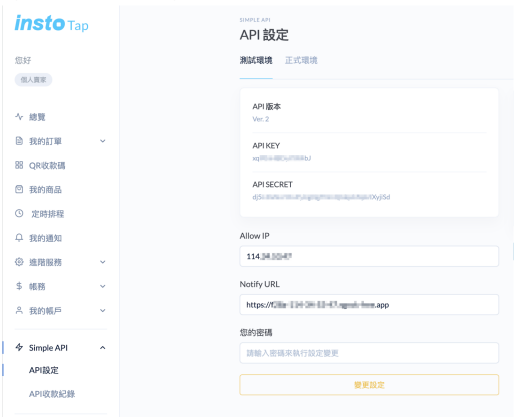
go\_result\_listener 是一支go原始程式,需使用者自行編譯成執行檔執行,其功能主要為利用ngrok穿透外網的特性接收由外網傳送至本機的資料,開發時就可以此觀察由 iTap SDK傳送過來的3D驗證結果。若您有其他更簡易的替代方案則請跳過 go result listener。

## 2. 開通成為 INSTO Simple API 用戶

至 INSTO 賣家管理系統  $\rightarrow$  Simple API  $\rightarrow$  API 設定 中,設定完成並升級至 API 2.0,取得測試環境和正式環境的 API Key 和 API Secret ,之後 iTapDemo 會需要用到。



上圖: API 設定前 下圖: API 設定完成,可取得KEY及SECRET。



## 3. 開通INSTO測試用VPN

因目前金融法規規定,測試3D驗證所使用的IP是需要控管的,不允許未經許可的IP通過,因此貴司需經由INSTO的VPN通道才能測試3D驗證,而正式版本則無此限制。

請向INSTO客服人員申請使用VPN,待取得QR CODE後依照 [VPN 設定方式.pdf]下載安裝並設定好VPN,請於測試環境測試交易之前啟用手機中的VPN,才可進入3D驗證畫面,驗證碼請輸入0000即可通過驗證,若無法通過則表示銀行端正在調整伺服器請稍後再測試,通常測試到可開啟3D驗證畫面即表示串接成功。

#### VPN注意事項:

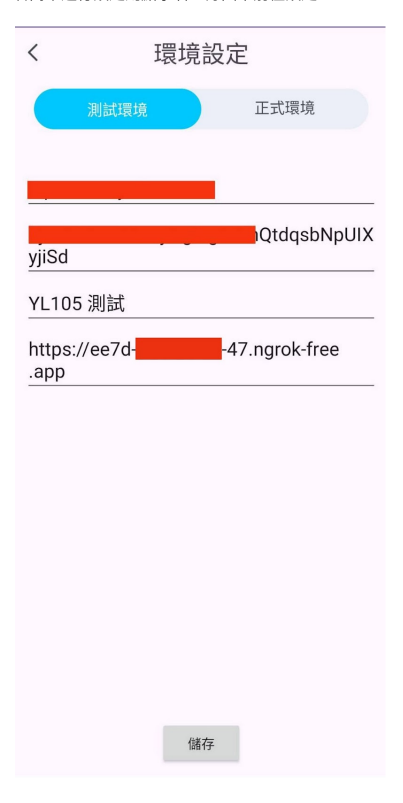
- 啟用後五天將自動失效,請儘速進行測試。
- 測試前開啟VPN,當次測試完請立即關閉VPN。

# 4. iTapDemo

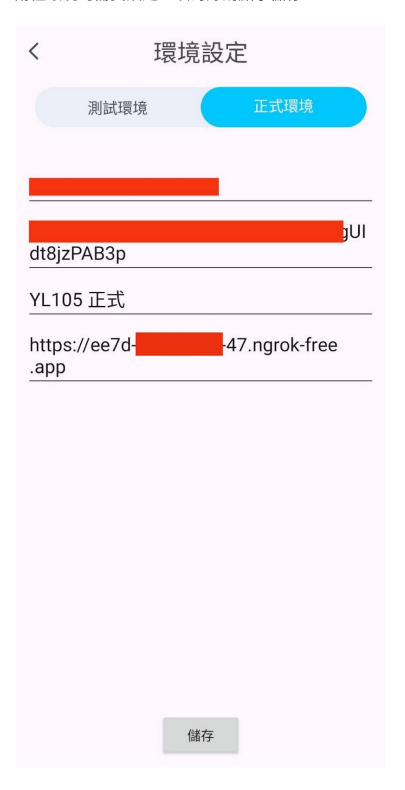
1. 開啟 iTapDemo App 畫面如下:



### 2. 若尚未進行設定則點擊右上方圖示前往設定



### 3. 兩種環境均需要設定,填寫好請點擊儲存



### 4. 勾選金額、選擇環境之後,點下方 [NFC付款] 按鈕



5. 進入感應刷卡畫面,測試環境中所有卡片皆會<mark>自動轉換</mark>成銀行測試卡號,正式 環境則否。



YL105 測試

NT\$ \$6

請將『感應式信用卡/金融卡』靠置手機 NFC感應區域







取消

6. 感應到卡片之後需等待畫面跳轉後才能移開卡片,否則太早移開會出現錯誤



7. 進入3D驗證畫面,測試環境點擊「取得交易密碼」後不會收到簡訊,驗證碼請輸入0000,正式環境請輸入真實簡訊收到的驗證碼。

#### Secure 3D

#### 台北富邦銀行

JCB J/Secure

歡迎使用 台北富邦商業銀行 驗證服務

特約商店:DiXXXX

交易金額:新臺幣TWD \$6.00

交易日期: 2024/07/22

信用卡號: \*\*\*\*-\*\*\*-1407

● OTP交易密碼

#### 取得交易密碼

### 取消驗證

- 慎防詐騙!請勿將密碼交付告知他人。
- 按下『取得交易密碼』後,二分鐘內傳送交易驗證密碼。
- 若您無法完成交易或是未收到交易密碼,請與**客服中心**聯絡,電話(02)8751-1313。

## 5. go result listener

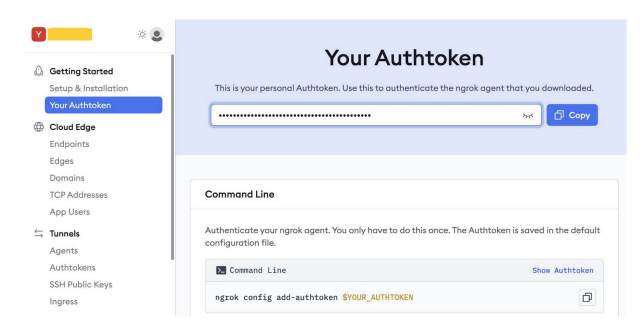
go\_result\_listener只是單純的接收外網傳來的資訊並顯示,若有替代方案者可以跳過本節。

1. 此為go lang之原始程式,請自行備妥go lang環境,將第14列的 ngrokAuthToken替換成您的ngrok Authtoken後編譯成執行檔。

```
package main
2
3⊿ import (
4
      "context"
      "fmt"
5
      "io/ioutil"
6
      "log"
7
      "net/http"
8
      "golang.ngrok.com/ngrok"
10
      "golang.ngrok.com/ngrok/config"
11
12
13
14
   var ngrokAuthToken = "your ngrok authtoken"
15
16 

func main() {
17 ₄
      if err := run(context.Background()); err != nil {
18
          log.Fatal(err)
19
20
21
224 func run(ctx context.Context) error {
23 4
       listener, err := ngrok.Listen(ctx,
24
          config.HTTPEndpoint(),
25
          ngrok.WithAuthtoken(ngrokAuthToken),
26
27 ₄
      if err != nil {
28
          return err
29
30
      31
       log.Println("INSTO-Test :", listener.URL())
32
33
       34
```

2. ngrokAuthToken 請自行至 ngrok 申請



3. go result listener畫面執行如下,請將產生的url填入「iTapDemo」中的result url,當iTapDemo測試過程中go result listener有接收到3D驗證的結果,則會顯示出來如下。

# 6. 版本

1.0.0 2024/07/23 初版